

КАТАЛОГ
СДЕЛАНО В РОССИИ

Klemsan®

Примечание: В рамках импортозамещения продукции из недружественных стран, компания Klemsan Турецкая Республика локализовала на российском предприятии ООО «Глобал Инжиниринг» в городе Клин Московской области сборочное производство клемм и других изделий Klemsan.

Сборка клемм и других изделий Klemsan на российском предприятии производится из комплектующих, выпущенных на заводе Klemsan городе Измир Турецкая Республика, с использованием тех же компонентов, сырья и материалов.

Выпуск изделий торговой марки Klemsan в РФ сертифицирован, получен сертификат соответствия ЕАЭС на российского Изготовителя: ООО «Глобал Инжиниринг» ОГРН11450470008893 info@klemsan.com.tr.

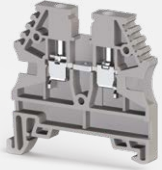
В связи с расширением поставок изделий торговой марки Klemsan на атомные электростанции (АЭС), компания Klemsan вводит на своих производственных площадках дополнительный контроль качества выпускаемых изделий и исполнение для АЭС. Исполнение изделий Klemsan для АЭС начиная с 01.08.2024 г. маркируется литерой «-А» на конце артикула, при этом отгрузка изделий будет производиться в сопровождении паспортов качества.

Ссылка на информацию: <https://www.globengineer.ru/news/>

Содержание

Винтовые клеммы	28
Серия AVK.....	30
Серия AVK T. Заземляющие клеммы.....	36
Винтовые клеммы больших сечений.....	42
Винтовые клеммы больших сечений на монтажную панель.....	44
Болтовые клеммы для больших токов.....	46
Серия PAK.....	48
Серия AVK. Миниклеммы.....	52
Серия AVK. Многовыводные клеммы.....	54
Серия AVK. Многовыводные заземляющие клеммы.....	56
Распределительные клеммы.....	58
Винтовые клеммы с размыкателями.....	60
Функциональные клеммы.....	66
Серия PB.....	68
Серия WGO PB.....	72
Разъемные клеммы.....	74
Двухъярусные винтовые клеммы.....	76
Многоярусные винтовые клеммы.....	84
Винтовые клеммы для подключения датчиков.....	86
Клеммы с держателем предохранителя.....	88
Измерительные клеммы 6 мм ²	94
Измерительные клеммы 10 мм ²	98
Быстрозажимные пружинные клеммы	100
Серия PUK. Быстрозажимные пружинные клеммы.....	101
Серия PUK. Заземляющие быстрозажимные пружинные клеммы.....	104
Серия PUKM. Миниклеммы.....	108
Серия PUK. Двухъярусные клеммы.....	110
Серия PUK. Двухъярусные и многоярусные клеммы.....	112
Серия PUK. Клеммы для подключения датчиков.....	116
Серия PUK. Клеммы с держателем предохранителя.....	118
Серия PUK. Клеммы с размыкателями.....	120
Серия PUK. Трёхвыводные и четырёхвыводные клеммы.....	122
Серия PUK. Трёхвыводные и четырёхвыводные заземляющие клеммы.....	128
Клеммы серии PRD	132
Пружинные клеммы	160
Серия YBK. Пружинные клеммы.....	162
Серия YBK. Пружинные заземляющие клеммы.....	164
Серия MYK. Миниклеммы.....	166
Двухъярусные пружинные клеммы.....	170
Многоярусные пружинные клеммы.....	174
Клеммы для подключения датчиков.....	176
Пружинные клеммы с держателем предохранителя.....	178
Трёхвыводные и четырёхвыводные пружинные клеммы.....	180
Четырёхвыводные пружинные клеммы.....	182
PCY клеммы для PCB соединения.....	184
Клеммы с электронными компонентами.....	186
MDB.....	188
Клеммы серии SRD	192
Штекерные клеммы StoP	242
Серия StoP. Штекерные клеммы.....	244
Серия StoP. Штекерные вставки.....	252
Концевые стопоры	254
Другие серии клемм	257
Программное обеспечение Klemark PRO.....	263
Klescard — термотрансферная печать на картах.....	264
TE300 — термотрансферная печать на рулонах.....	279
Стандартная маркировка.....	285
Монтажные рейки.....	299
Розетки на DIN-рейку.....	300
Перфорированный короб и аксессуары.....	301
Кабельные стяжки.....	306
Кабельные наконечники.....	312
Инструменты.....	325
Распределительные коробки и корпуса.....	329
Кабельные вводы.....	334
Климатика.....	336
Кулачковые переключатели и кнопки управления.....	345
Алфавитный указатель.....	357

AVK 2,5
304 120



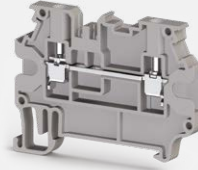
стр. 30

AVK 2,5 RD
304 200



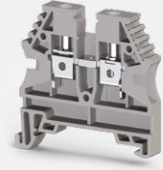
стр. 30

AVK 2,5 R
304 409



стр. 31

AVK 4
304 130



стр. 31

AVK 10
304 150



стр. 33

AVK 16 RD
304 240



стр. 34

AVK 25 RD
304 290



стр. 34

AVK 35 RD
304 250



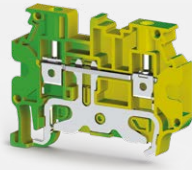
стр. 35

AVK 4 T RD
334 180



стр. 38

AVK 4 RT
334 270



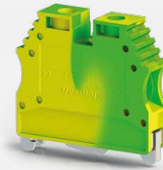
стр. 38

AVK 6 TK
334 460



стр. 39

AVK 10 TK
334 470



стр. 39

AVK 50
304 330



стр. 42

AVK 70 RD
304 490



стр. 42

AVK 95
304 340



стр. 43

AVK 150
304 350



стр. 43

AVK PB 150
304 470



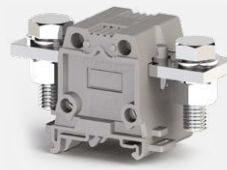
стр. 45

AVK PB 240
304 480



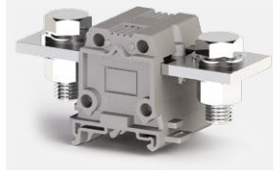
стр. 45

AVK 95 B
304 300



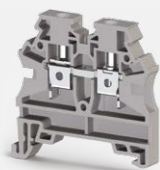
стр. 46

AVK 150 B
304 310



стр. 46

AVK 4 RD
304 210



стр. 31

AVK 4 R
304 390



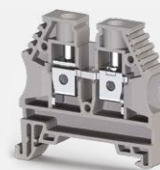
стр. 32

AVK 4 GD
304 270



стр. 32

AVK 6
304 140



стр. 33

Серия AVK T
Заземляющие клеммы

AVK 2,5 / 4 T
334 120



стр. 36

AVK 2,5 / 4 TK
334 450



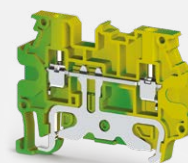
стр. 36

AVK 2,5 T RD
334 170



стр. 37

AVK 2,5 RT
334 280



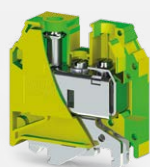
стр. 37

AVK 16 T RD
334 200



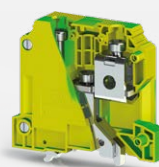
стр. 40

AVK 35 T RD
334 210



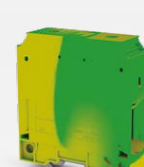
стр. 40

AVK 50 T
334 190



стр. 41

AVK 70-95 T
336 660



стр. 41

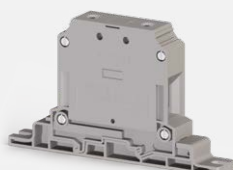
AVK 240
304 360



стр. 43

Винтовые клеммы больших сечений на монтажную панель

AVK PB 50
304 440



стр. 44

AVK PB 70 RD
304 450



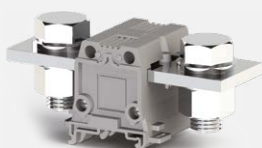
стр. 44

AVK PB 95
304 460



стр. 45

AVK 240 B
304 320



стр. 47

Серия PAK

PAK 25-35
313 009



стр. 48

PAK 25-35 KK
313 019



стр. 48

PAK 50-70
313 049



стр. 49

PAK 50-70 KK
313 059



стр. 49

PAK 95-150
313 089



стр. 49

PAK 95-150 KK
313 099



стр. 50

PAK 185-240
313 129



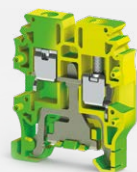
стр. 50

MVK 4
304 439



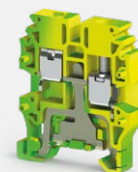
стр. 52

MVK 2,5 T
334 420



стр. 53

MVK 4 T
334 430



стр. 53

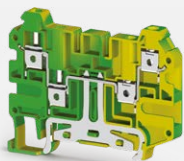
Серия AVK
Многовыводные клеммы

AVK 2,5 CC
324 909



стр. 54

AVK 4 CCT
334 260



стр. 56

AVK 10 T RD 4
334 230



стр. 57

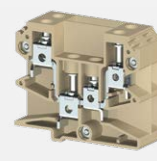
Распределительные клеммы

AYK 10/16
395 100



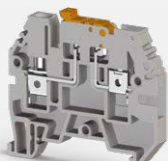
стр. 58

AYK 10/16
395 200



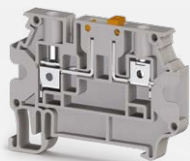
стр. 58

ASK 3 A
353 109



стр. 62

AVK 4 A
304 380



стр. 62

AVK 4 CEA
325 239



стр. 63

AVK 4 CCA
325 219



стр. 63

ASK 3 MB
363 009



стр. 65

Функциональные клеммы

AVK 2,5 F
324 929



стр. 66

AVK 2,5 CF
324 919



стр. 66

AVK SKT
498 759



стр. 67

PAK 185-240 KK
313 139



стр. 51

PAK 300
313 169



стр. 51

PAK 300 KK
313 179



стр. 51

MVK 2,5
304 429



стр. 52

Серия MVK
Миниклеммы

AVK 4 CC
325 209



стр. 54

AVK 4 CE
325 229



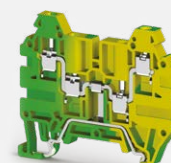
стр. 55

AVK 10 RD 4
304 289



стр. 55

AVK 2,5 CCT
334 220



стр. 56

Серия AVK
Многовыводные заземляющие клеммы

AYK 10/16-2
395 220



стр. 59

Винтовые клеммы с размыкателями

AVK 2,5 A
304 419



стр. 60

AVK 2,5 EA
324 949



стр. 60

AVK 2,5 CCA
324 939



стр. 61

AVK AS/ASD
498 959



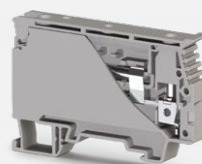
стр. 63

ASK 2 B
360 119



стр. 64

ASK 4 B
360 129



стр. 64

ASK 3 FB
362 009



стр. 65

AVK SKTD
498 859



стр. 67

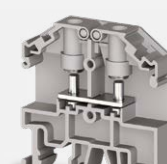
Серия PB - CPB

PB 2,5/NM
308 029



стр. 68

PB 2,5K/NM
308 039



стр. 68

PB 2,5T/NM
337 010



стр. 69

PB 6/NM
308 009



стр. 69

PB 6K/NM
308 019



стр. 69

PB 6 T/NM
337 000



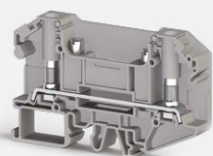
стр. 70

PB 25/NM (M5)
308 049



стр. 70

WGO PBD 6/NM
308 079



стр. 72

Двухъярусные винтовые клеммы

PIK 4 FS
319 809



стр. 74

FS 4
314 009



стр. 74

VFS 4
314 019



стр. 75

PIK 2,5 ND
317 219



стр. 78

PIK 2,5 NLD
317 319



стр. 78

PIK 2,5 NK
317 129



стр. 79

PIK 4 N
319 109



стр. 79

PIK 4 NLD
319 319



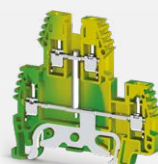
стр. 82

PIK 6/10 N
319 909



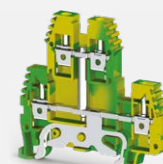
стр. 82

PIK 2,5 NT
336 560



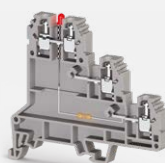
стр. 83

PIK 4 NT
336 570



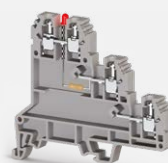
стр. 83

PUK 3 SLD (NPN)
324 419



стр. 86

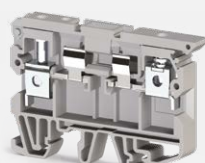
PUK 3 SLD (PNP)
324 429



стр. 87

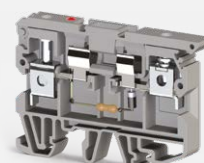
Клеммы с держателем предохранителя

ASK 2 S
351 109



стр. 88

ASK 2 LD
351 219



стр. 88

PB 25/NM (M6)
308 059



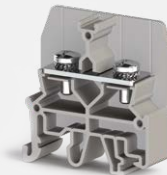
стр. 71

CPB 6
326 809



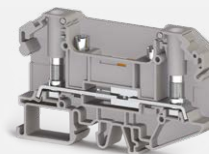
стр. 71

CPB 6 B
326 819



стр. 71

WGO PB 6/NM
308 069



стр. 72

Серия WGO PB

PIK 2,5 N
317 109



стр. 76

PIK 2,5 RD
325 249



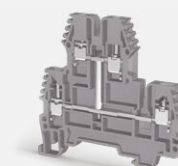
стр. 76

PIK 2,5 NK
317 129



стр. 77

PIK 2,5 RDK
325 259



стр. 77

PIK 4 RD
325 349



стр. 80

PIK 4 NK
319 129



стр. 80

PIK 4 RDK
325 359



стр. 81

PIK 4 ND
319 219



стр. 81

PUK 3
324 109



стр. 84

PUK 2 T
324 209



стр. 84

PUK 3 T
324 309



стр. 85

PUK 3 S
324 409



стр. 86

Многоручные винтовые клеммы

Винтовые клеммы для подключения датчиков

ASK 3 M
355 109



стр. 89

ASK 3 MLD
355 219



стр. 89

ASK 3 F
354 109



стр. 89

ASK 3 FLD
354 219



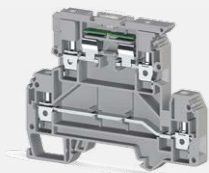
стр. 90

AVK 4 FS
353 309



стр. 90

AVK 4 FSLD
353 329



стр. 91

AVK 4 FST/NM
314 109



стр. 91

AVK 4 FSTLD/NM
314 129



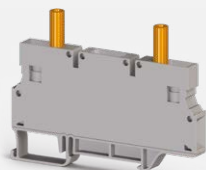
стр. 91

WGO 3
375 692



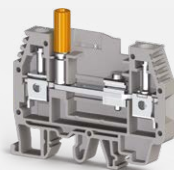
стр. 95

WGO 4
376 090



стр. 95

WGL 1
375 792



стр. 96

WGO 6NM
309 609



стр. 96

PYK 2,5
307 109



стр. 101

PYK 4
307 119



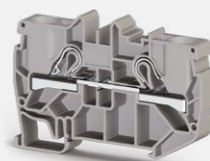
стр. 102

PYK 6
307 129



стр. 102

PYK 10
307 139



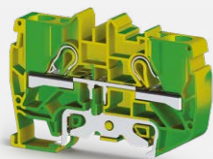
стр. 103

PYK 6 T
336 520



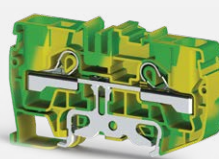
стр. 106

PYK 10 T
336 530



стр. 106

PYK 16 T
336 640



стр. 107

PYKM 2,5
307 399



стр. 108

Серия PYKM
Миниклеммы

PYK 2,5-2 FK
307 239



стр. 110

PYK 2,5-2 FLD
307 349



стр. 111

PYK 4-2 FN
307 579



стр. 111

Серия PYK
Двухъярусные и многоярусные клеммы

PYK 2,5-2 FD A
307 369



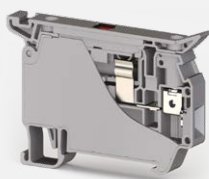
стр. 112

ASK 5
353 409



стр. 92

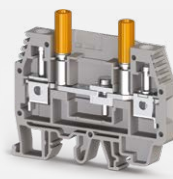
ASK 5 LD
353 429



стр.92

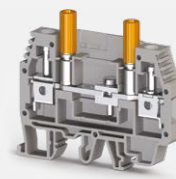
Измерительные клеммы 6 мм²

WGO 1
370 592



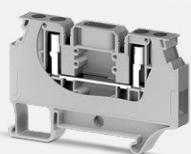
стр. 94

WGO 1 CH
370 59CH



стр. 94

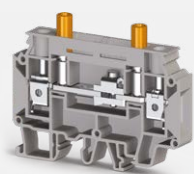
WGO D6NM
309 619



стр. 97

Измерительные клеммы 10 мм²

WGO 2N
375 892



стр. 98

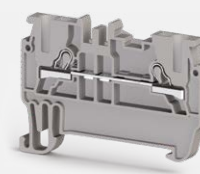
WGO 2IR
375 909



стр. 98

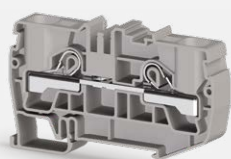
Серия РУК
Быстрозажимные пружинные клеммы

РУК 1,5 M
307 019



стр. 101

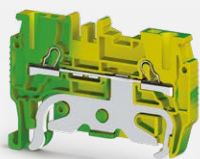
РУК 16
307 659



стр. 103

Серия РУК. Заземляющие
быстрозажимные пружинные клеммы

РУК 1,5 MT
336 440



стр. 104

РУК 2,5 T
336 500



стр. 104

РУК 4 T
336 510



стр. 105

РУКМ 2,5 T
336 430



стр. 108

РУКMR 2,5
307 499



стр. 109

РУК TEST
498 559



стр. 109

Серия РУК
Двухъярусные клеммы

РУК 2,5-2 F
307 179



стр. 110

РУК 2,5-2 FD B
307 379



стр. 112

РУК 2,5-M2 FT
307 709



стр. 113

РУК 2,5-M2 F
307 699



стр. 113

РУК 2,5-3 F
307 199



стр. 114

РҮК 2,5-2 FT
307 189



стр. 114

РҮК 2,5-3 FT
307 209



стр. 115

Серия РҮК
Клеммы для подключения датчиков

РҮК 3 S
307 409



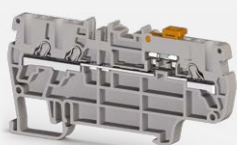
стр. 116

РҮК 3 SLD (NPN)
307 419



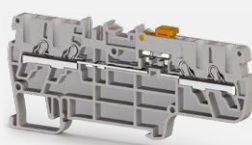
стр. 116

РҮК 2,5 EA
307 459



стр. 120

РҮК 2,5 CCA
307 219



стр. 121

Серия РҮК. Трёхвыводные
и четырёхвыводные клеммы

РҮК 1,5 ME
307 039



стр. 122

РҮК 2,5 E
307 439



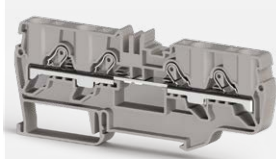
стр. 122

РҮК 4 C
307 669



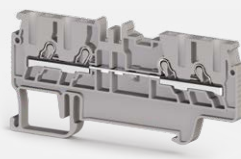
стр. 124

РҮК 6 C
307 649



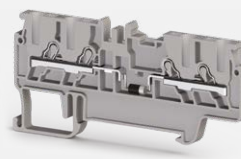
стр. 125

РҮК 1,5 MC
307 029



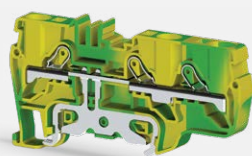
стр. 126

РҮК 1,5 MCD
307 049



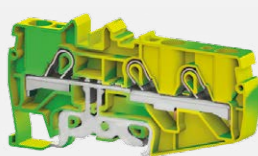
стр. 126

РҮК 6 ET
336 620



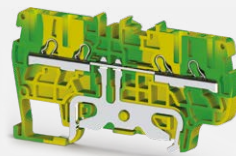
стр. 129

РҮК 10 ET
336 650



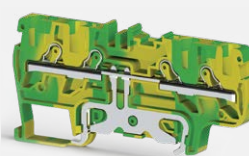
стр. 129

РҮК 2,5 CT
336 540



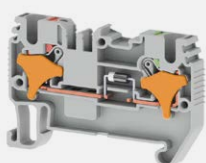
стр. 130

РҮК 4 CT
336 610



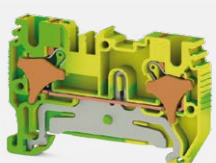
стр. 130

PRD 2,5 D-B
328 079



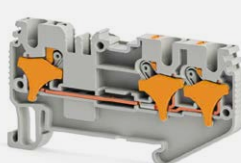
стр. 135

PRD 2,5 T
337 620



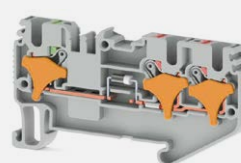
стр. 135

PRD 2,5 E
328 089



стр. 135

PRD 2,5 ED-A
328 099



стр. 136

PYK 3 SLD (PNP)
307 429



стр. 117

Серия PYK
Клеммы с держателем предохранителя

PYK 4 S
307 249



стр. 118

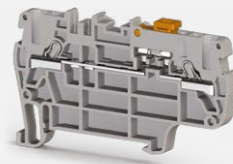
PYK 4 SLD
307 259



стр. 118

Серия PYK
Клеммы с размыкателями

PYK 2,5 A
307 169



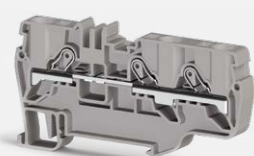
стр. 120

PYK 4 E
307 229



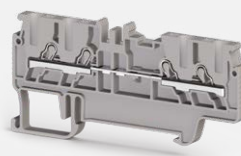
стр. 123

PYK 6 E
307 639



стр. 123

PYK 10 E
307 029



стр. 123

PYK 2,5 C
307 389



стр. 124

PYK 2,5 CD
307 449



стр. 127

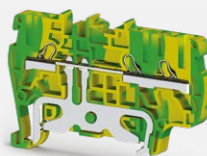
Серия PYK. Трёхвыводные
и четырёхвыводные заземляющие клеммы

PYK 1,5 MET
336 460



стр. 128

PYK 2,5 ET
336 550



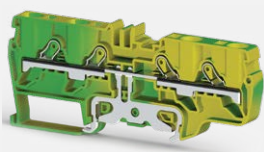
стр. 128

PYK 4 ET
336 600



стр. 129

PYK 6 CT
336 630



стр. 131

PYK 1,5 MCT
336 450



стр. 131

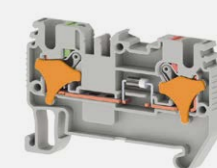
PRD клеммы

PRD 2,5
328 059



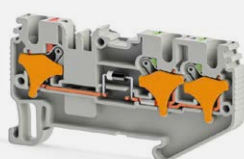
стр. 134

PRD 2,5 D-A
328 069



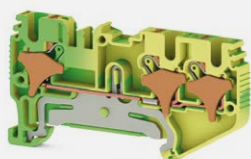
стр. 134

PRD 2,5 ED-B
328 109



стр. 136

PRD 2,5 ET
337 630



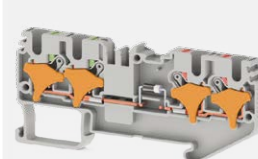
стр. 137

PRD 2,5 C
328 119



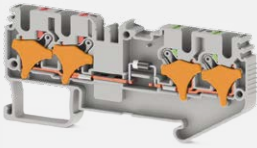
стр. 137

PRD 2,5 CD-A
328 129



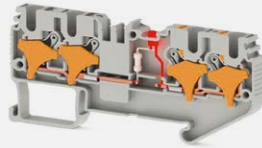
стр. 137

PRD 2,5 CD-B
328 139



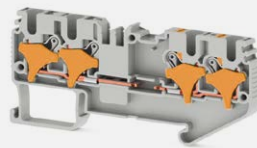
стр. 138

PRD 2,5 CLD
328 169



стр. 138

PRD 2,5 Cx2
328 149



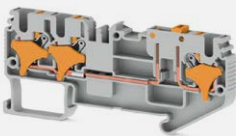
стр. 139

PRD 2,5 CT
337 640



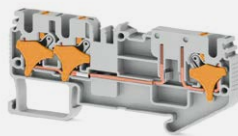
стр. 139

PRD 2,5 EA
328 279



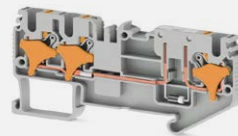
стр. 141

PRD 2,5 EAK
328 309



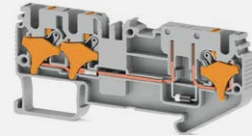
стр. 142

PRD 2,5 EAD-A
328 289



стр. 142

PRD 2,5 EAD-B
328 299



стр. 143

PRD 2,5-M2F
328 749



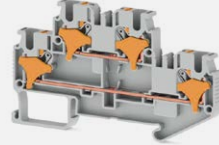
стр. 145

PRD 2,5-M2FT
328 759



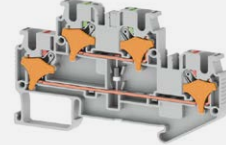
стр. 145

PRD 2,5-2F
328 359



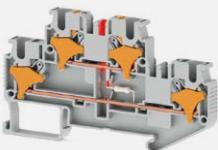
стр. 145

PRD 2,5-2FD-A
328 369



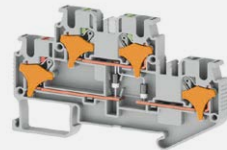
стр. 146

PRD 2,5-2FLD
328 419



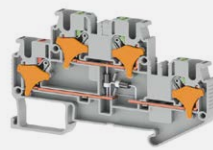
стр. 148

PRD 2,5-F2D-A
328 489



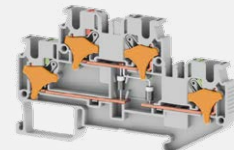
стр. 148

PRD 2,5-F2D-B
328 499



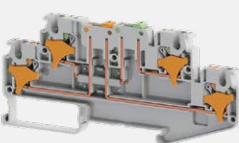
стр. 149

PRD 2,5-F2D-C
328 509



стр. 149

PRD 2,5 AA
328 739



стр. 151

PRD 2,5-2FC
328 769



стр. 151

PRD 2,5-2FCT
328 779



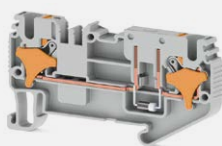
стр. 152

PRD 2,5-2KF
328 579



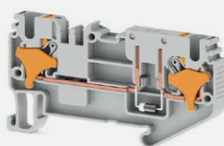
стр. 152

PRD 2,5 AD-A
328 249



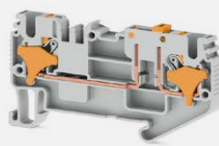
стр. 140

PRD 2,5 AD-B
328 259



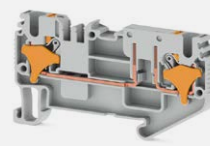
стр. 140

PRD 2,5 A
328 239



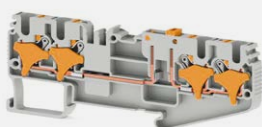
стр. 141

PRD 2,5 AK
328 269



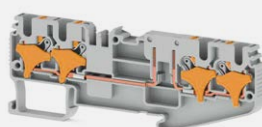
стр. 141

PRD 2,5 CA
328 319



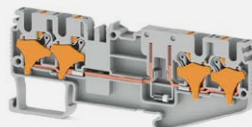
стр. 143

PRD 2,5 CAK
328 349



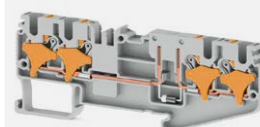
стр. 143

PRD 2,5 CAD-A
328 329



стр. 144

PRD 2,5 CAD-B
328 339



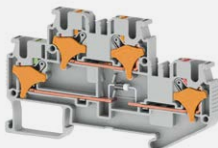
стр. 144

PRD 2,5-2FD-B
328 379



стр. 146

PRD 2,5-2FD-L
328 399



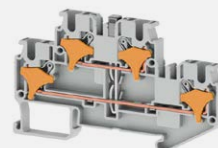
стр. 147

PRD 2,5-2FD-R
328 389



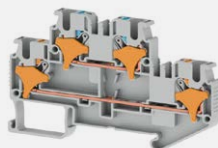
стр. 147

PRD 2,5-2FK
328 519



стр. 147

PRD 2,5-FN
328 529



стр. 149

PRD 2,5-FT
328 539



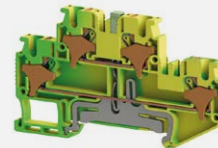
стр. 150

PRD 2,5-NT
328 549



стр. 150

PRD 2,5-2T
337 650



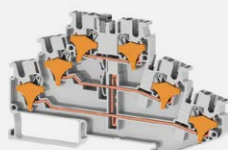
стр. 151

PRD 2,5-3F
328 559



стр. 153

PRD 2,5-3FK
328 569



стр. 153

PRD 2,5-3FLD
328 699



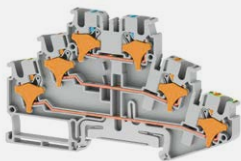
стр. 153

PRD 2,5-2FT
328 669



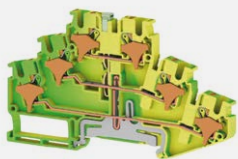
стр. 154

PRD 2,5-NFT
328 679



стр. 154

PRD 2,5-3T
337 660



стр. 155

PRD 2,5-3S
328 629



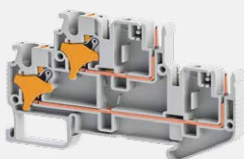
стр. 155

PRD 2,5-3SLD-NPN
328 639



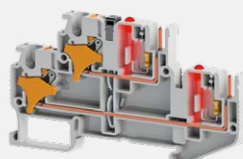
стр. 155

PRD 2,5-2FPC
328 799



стр. 158

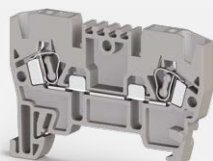
PRD 2,5-2FPCL 24V AC/DC
328 829



стр. 158

Серия YBK
Пружинные клеммы

YBK 2,5
306 229



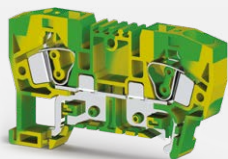
стр. 162

YBK 4
306 239



стр. 162

YBK 6 T
336 240



стр. 165

YBK 10 T
336 250



стр. 165

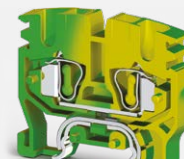
Серия MYK
Миниклеммы

MYK 2,5
306 429



стр. 166

MYK 2,5 T
336 420



стр. 166

MYPK 2,5
306 439



стр. 169

MYSK 2,5
306 449



стр. 169

MPK 2,5
306 519



стр. 169

Двухъярусные пружинные клеммы

YBK 2,5-2 F
316 109



стр. 170

YBK 4-2 FK
318 129



стр. 172

YBK 4-2 FD
318 219



стр. 173

YBK 4-2 FLD
318 319



стр. 173

Многоъярусные пружинные клеммы

YBK 2,5-3 F
324 509



стр. 174

PRD 2,5-3SLD-PNP
328 649



стр. 156

PRD 2,5-2ST
328 659



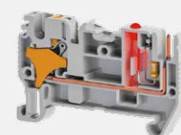
стр. 156

PRD 2,5 PC
328 789



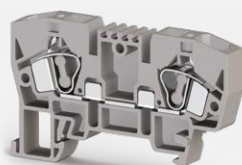
стр. 157

PRD 2,5PCL 24V AC/DC
328 819



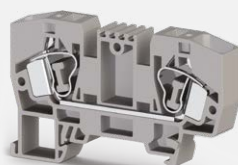
стр. 157

YBK 6
306 249



стр. 163

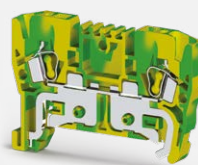
YBK 10
306 259



стр. 163

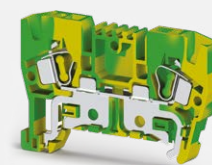
Серия YBK
Пружинные заземляющие клеммы

YBK 2,5 T
336 220



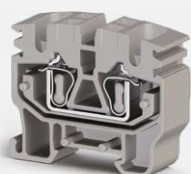
стр. 164

YBK 4 T
336 230



стр. 164

MYK 2,5 C
306 479



стр. 167

MYPK 2,5 C
306 489



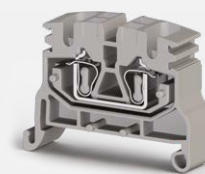
стр. 167

MYKR 2,5
306 509



стр. 168

MYKR 2,5 C
306 499



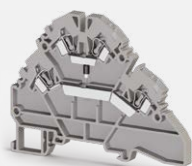
стр. 168

YBK 2,5-2 FK
316 129



стр. 170

YBK 2,5-2 FD
316 219



стр. 171

YBK 2,5-2 FLD
316 319



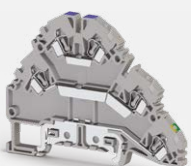
стр. 171

YBK 4-2 F
318 109



стр. 172

YBK 2,5-2 FT
324 809



стр. 174

YBK 2,5-3 FT
324 609



стр. 175

Клеммы для подключения датчиков

YBK 3 S
324 709



стр. 176

YBK 3 SLD (NPN)
324 719



стр. 176

YBK 3 SLD (PNP)
324 729



стр. 177

Пружинные клеммы
с держателем предохранителя

YBK S
355 119



стр. 178

YBK SB
363 109



стр. 178

YBK SLD
355 719



стр. 179

YBK 2,5 CD
326 219



стр. 181

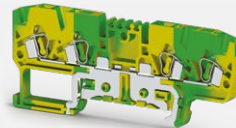
YBK 2,5 CLD
326 319



стр. 181

Четырёхвыводные пружинные клеммы

YBK 2,5 CT
336 100



стр. 182

YBK 2,5 ET
336 110



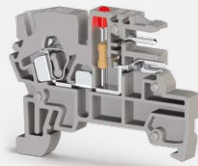
стр. 182

PCY 2,5 E
364 059



стр. 185

PCY 2,5 LD
364 029



стр. 185

PCY 2,5 EL
364 069



стр. 185

Клеммы с электронными компонентами

WG-EKI
110 010N



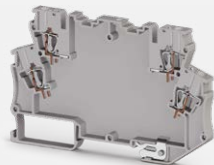
стр. 186

MDB 4 L
327 029



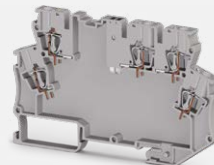
стр. 189

MDB 4 LE
327 039



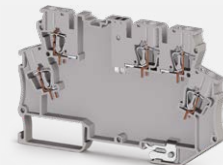
стр. 190

MDB 5
327 069



стр. 190

MDB 5 E
327 079



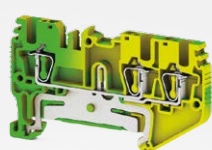
стр. 191

SRD 1,5 E
310 019



стр. 195

SRD 1,5 ET
337 090



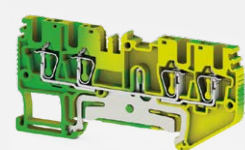
стр. 195

SRD 1,5 C
310 029



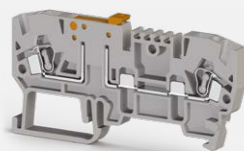
стр. 195

SRD 1,5 CT
337 100



стр. 196

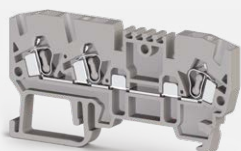
YBK 2,5 A
353 209



стр. 179

Трёхвыводные и четырёхвыводные
пружинные клеммы

YBK 2,5 E
326 059



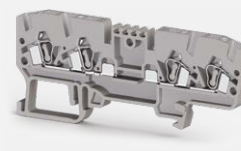
стр. 180

YBK 2,5 C
326 109



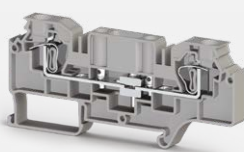
стр. 180

YBK 2,5 CX2
326 209



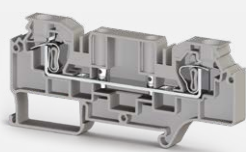
стр. 181

WGO 5
376 190



стр. 183

WGO D 5
376 290



стр. 183

PCU клеммы для PCB соединения

PCY 2,5
364 019



стр. 184

PCY 2,5 N
364 080



стр. 184

Серия MDB

MDB 4
327 009



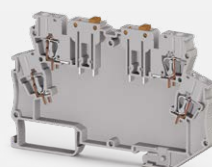
стр. 188

MDB 4 E
327 019



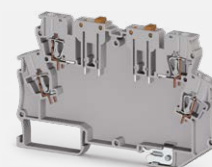
стр. 188

MDB 4 K
327 049



стр. 189

MDB 4 KE
327 059



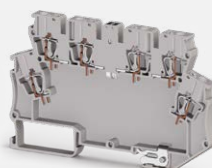
стр. 189

MDB 6
327 089



стр. 191

MDB 6 E
327 099



стр. 191

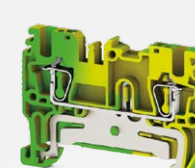
SRD клеммы

SRD 1,5
311 009



стр. 194

SRD 1,5 T
337 080



стр. 194

SRD 1,5 2F
311 049



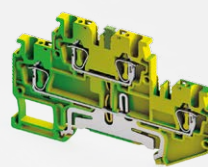
стр. 196

SRD 1,5 FT
311 039



стр. 197

SRD 1,5 2T
337 110



стр. 197

TST 1,5
499 659



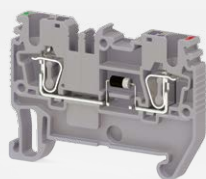
стр. 197

SRD 2,5
311 059



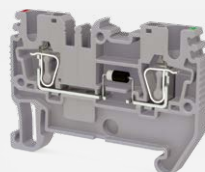
стр. 198

SRD 2,5 D-A
311 069



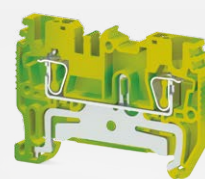
стр. 198

SRD 2,5 D-B
311 079



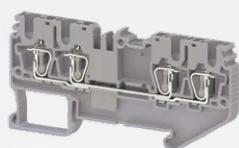
стр. 199

SRD 2,5 T
337 120



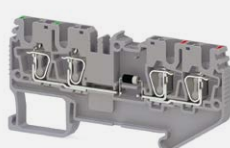
стр. 199

SRD 2,5 C
311 119



стр. 201

SRD 2,5 CD-A
311 129



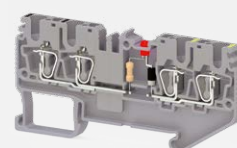
стр. 201

SRD 2,5 CD-B
311 139



стр. 202

SRD 2,5 CLD
311 169



стр. 202

SRD 2,5 A
311 239



стр. 204

SRD 2,5 AK
311 269



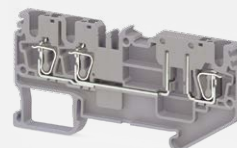
стр. 205

SRD 2,5 EA
311 279



стр. 205

SRD 2,5 EAK
311 309



стр. 205

SRD 2,5 CAD-A
311 329



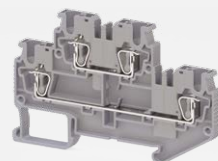
стр. 207

SRD 2,5 CAD-B
311 339



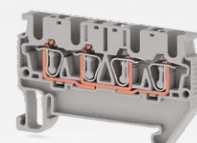
стр. 208

SRD 2,5-2F
311 359



стр. 208

SRD 2,5 MC
312 339



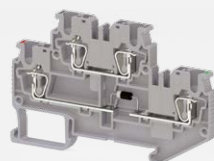
стр. 209

SRD 2,5-2FD-L
311 499



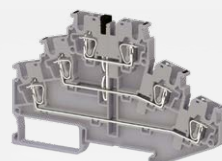
стр. 211

SRD 2,5-2FD-R
311 389



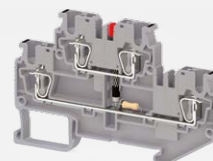
стр. 211

SRD 2,5-2FK
311 519



стр. 211

SRD 2,5-2FLD
311 409



стр. 212

SRD 2,5 E
311 089



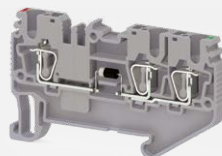
стр. 199

SRD 2,5 ED-A
311 099



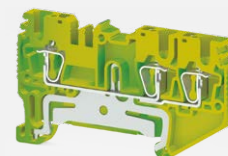
стр. 200

SRD 2,5 ED-B
311 109



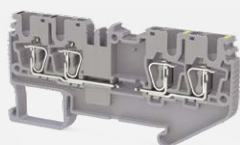
стр. 200

SRD 2,5 ET
337 130



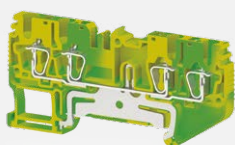
стр. 201

SRD 2,5 Cx2
311 149



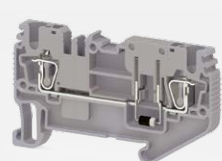
стр. 203

SRD 2,5 CT
337 140



стр. 203

SRD 2,5 AD-A
311 249



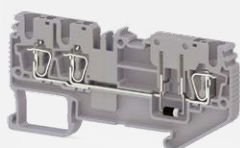
стр. 203

SRD 2,5 AD-B
311 259



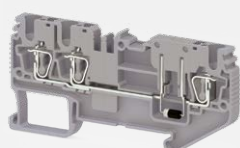
стр. 204

SRD 2,5 EAD-A
311 289



стр. 206

SRD 2,5 EAD-B
311 299



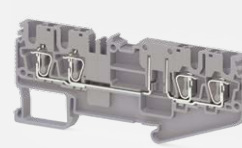
стр. 206

SRD 2,5 CA
311 319



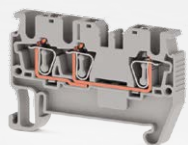
стр. 207

SRD 2,5 CAK
311 349



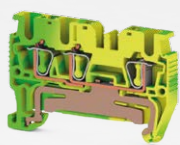
стр. 207

SRD 2,5 ME
312 329



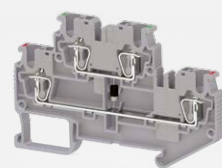
стр. 209

SRD 2,5 MET
337 260



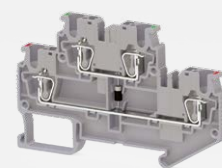
стр. 209

SRD 2,5-2FD-A
311 369



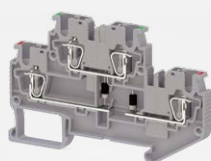
стр. 210

SRD 2,5-2FD-B
311 379



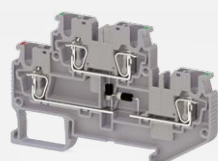
стр. 210

SRD 2,5-F2D-A
311 479



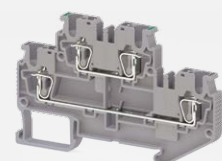
стр. 212

SRD 2,5-F2D-B
311 489



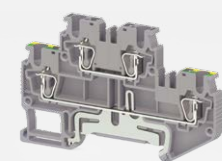
стр. 213

SRD 2,5-FN
311 509



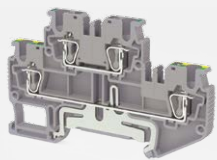
стр. 213

SRD 2,5-FT
311 529



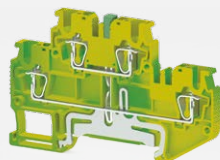
стр. 213

SRD 2,5-NT
311 539



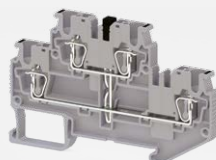
стр. 214

SRD 2,5-2T
337 150



стр. 214

SRD 2,5-2KF
311 569



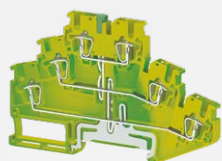
стр. 215

SRD 2,5-3F
311 549



стр. 215

SRD 2,5-3T
337 160



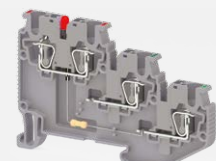
стр. 217

SRD 2,5-3S
311 629



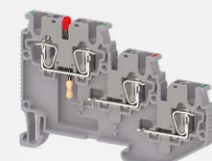
стр. 217

SRD 2,5-3SLD-NPN
311 639



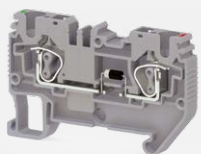
стр. 218

SRD 2,5-3SLD-PNP
311 649



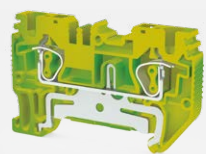
стр. 218

SRD 4 D-B
311 699



стр. 221

SRD 4 T
337 170



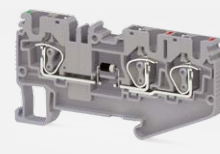
стр. 221

SRD 4 E
311 709



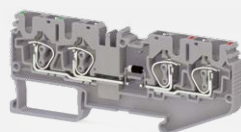
стр. 221

SRD 4 ED-A
311 719



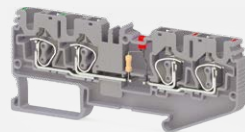
стр. 222

SRD 4 CD-B
311 759



стр. 224

SRD 4 CLD
311 789



стр. 224

SRD 4 Cx2
311 769



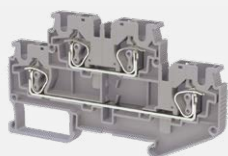
стр. 225

SRD 4 CT
337 190



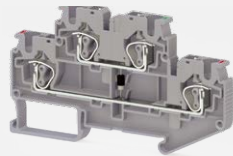
стр. 225

SRD 4-2F
311 909



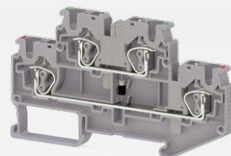
стр. 227

SRD 4-2FD-A
311 919



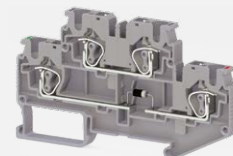
стр. 227

SRD 4-2FD-B
311 929



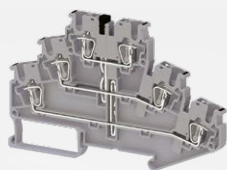
стр. 228

SRD 4-2FD-L
312 049



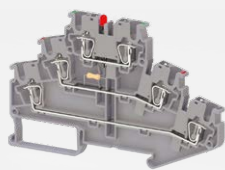
стр. 228

SRD 2,5-3FK
311 559



стр. 215

SRD 2,5-3FLD
311 579



стр. 216

SRD 2,5-2FT
311 619



стр. 216

SRD 2,5-NFT
311 669



стр. 217

SRD 2,5-2ST
311 659



стр. 219

TST 2,5
499 759



стр. 219

SRD 4
311 679



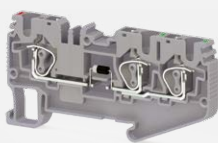
стр. 220

SRD 4 D-A
311 689



стр. 220

SRD 4 ED-B
311 729



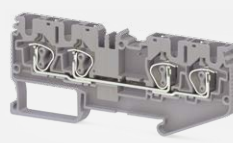
стр. 222

SRD 4 ET
337 180



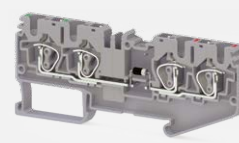
стр. 223

SRD 4 C
311 739



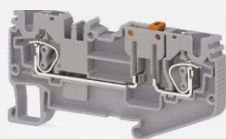
стр. 223

SRD 4 CD-A
311 749



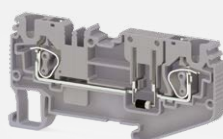
стр. 223

SRD 4 A
311 869



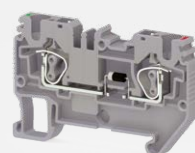
стр. 225

SRD 4 AD-A
311 879



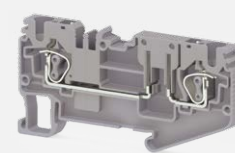
стр. 226

SRD 4 AD-B
311 889



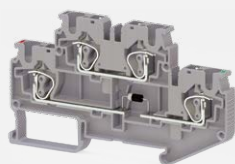
стр. 226

SRD 4 AK
311 899



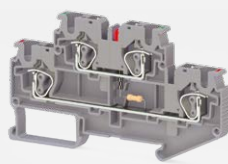
стр. 227

SRD 4-2FD-R
311 939



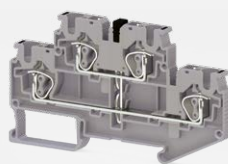
стр. 229

SRD 4-2FLD
311 959



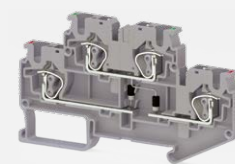
стр. 229

SRD 4-2FK
312 069



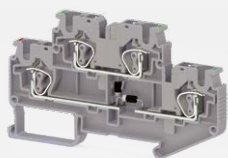
стр. 229

SRD 4-F2D-A
312 029



стр. 230

SRD 4-F2D-B
312 039



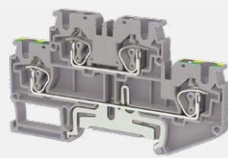
стр. 230

SRD 4-FN
312 059



стр. 231

SRD 4-FT
312 079



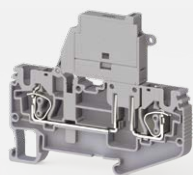
стр. 231

SRD 4-NT
312 089



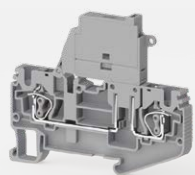
стр. 231

SRD 4S
312 119



стр. 234

SRD 4 SLD
312 139



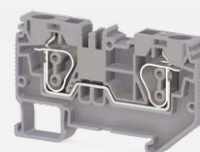
стр. 234

TST 4
499 859



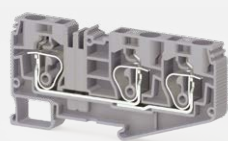
стр. 235

SRD 6
312 199



стр. 236

SRD 10 E
312 229



стр. 238

SRD 10 ET
337 240



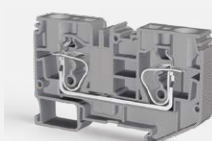
стр. 239

SRD 10 T
337 230



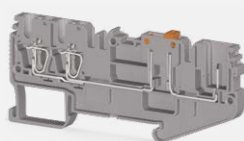
стр. 239

SRD 16
312 239



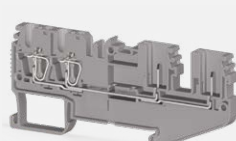
стр. 240

CTP 2,5 EA
310 159



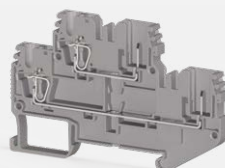
стр. 245

CTP 2,5 C
310 149



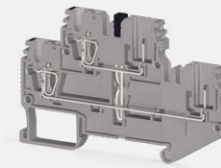
стр. 245

CTP 2,5-2F
310 169



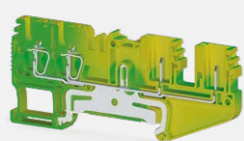
стр. 246

CTP 2,5-2FK
310 179



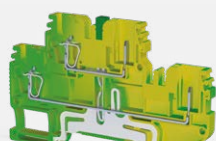
стр. 246

CTP 2,5 CT
337 060



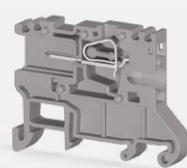
стр. 248

CTP 2,5-2T
337 070



стр. 249

SC-PTR 2,5
310 949



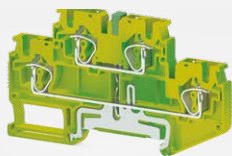
стр. 250

SC-PT 2,5
310 929



стр. 250

SRD 4-2T
337 150



стр. 232

SRD 4 AF
312 099



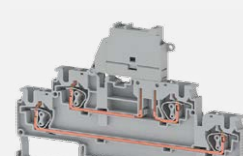
стр. 232

SRD 4 FS
312 259



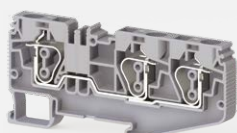
стр. 233

SRD 4 FSLD
312 269



стр. 233

SRD 6 E
312 209



стр. 236

SRD 6 ET
337 220



стр. 237

SRD 6 T
337 210



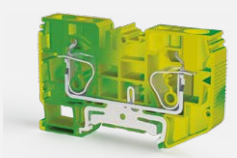
стр. 237

SRD 10
312 219



стр. 238

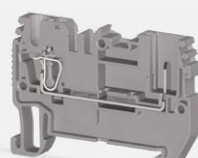
SRD 16 T
337 250



стр.240

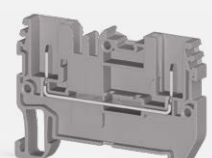
Серия StoP. Штекерные клеммы

CTP 2,5
310 129



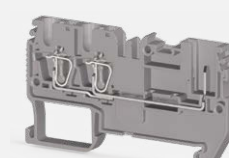
стр. 244

PTP 2,5
310 109



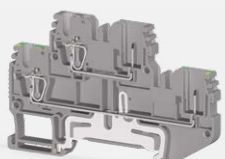
стр. 244

CTP 2,5 E
310 139



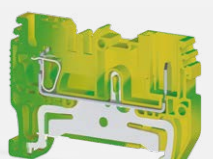
стр. 245

CTP 2,5-FT
310 189



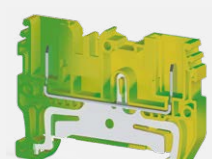
стр. 247

CTP 2,5 T
337 040



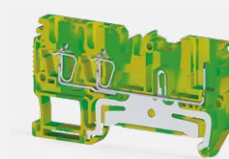
стр. 247

PTP 2,5 T
337 020



стр. 247

CTP 2,5 ET
337 050



стр. 248

SC-PTS 2,5
310 939



стр. 251

Серия StoP. Штекерные вставки

SG-PT 2,5
310 209... 310 349



стр. 252

SG-PT 2,5 CS
310 389... 310 529



стр. 252

SG-PT 2,5 AN
310 749... 310 889

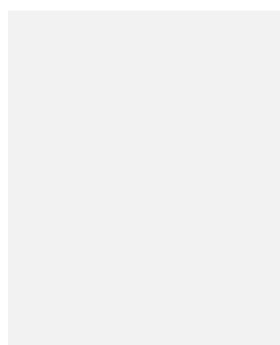
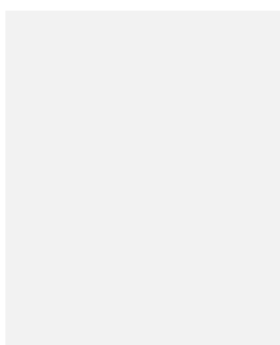
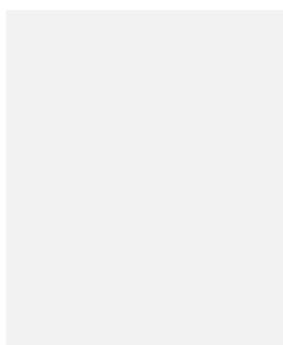
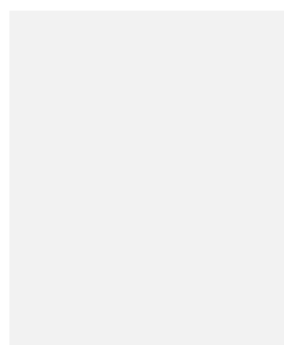
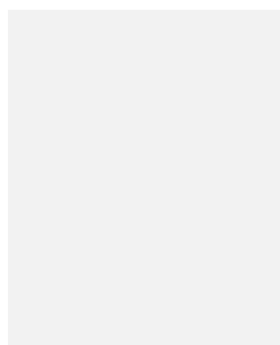
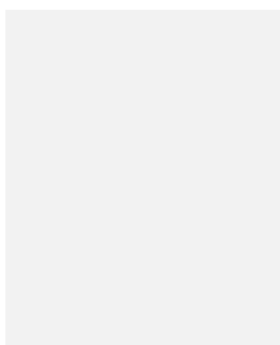
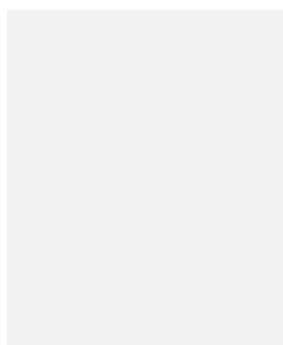
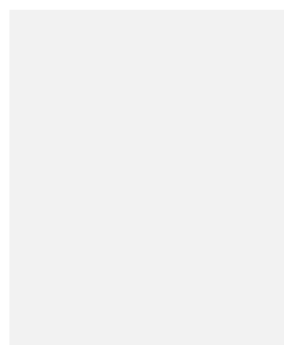
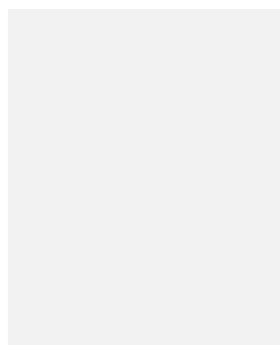
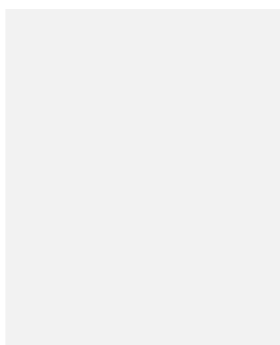
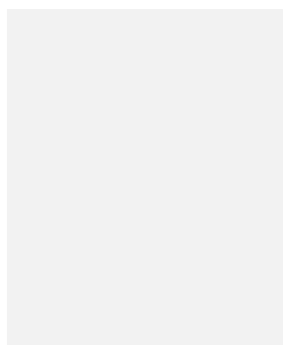
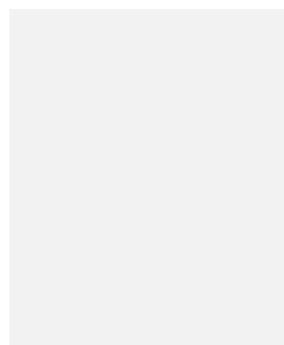
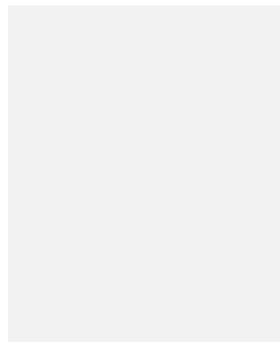
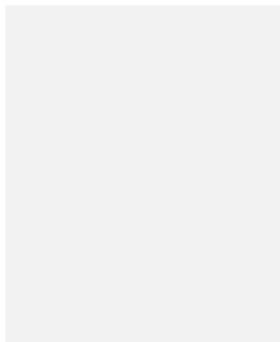
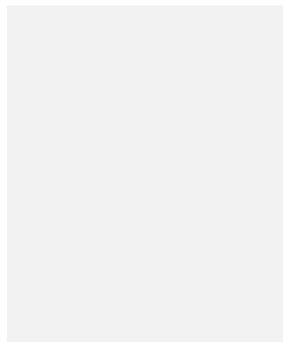
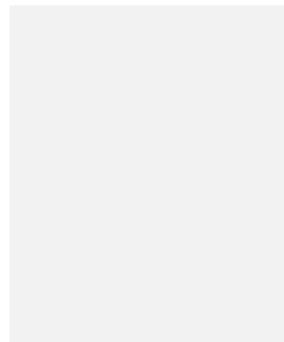


стр. 253

SG-PT 2,5 DB
310 569... 310 709



стр. 253



Клеммы

Основная функция клемм — это обеспечение надежного и безопасного, механического и электрического соединения проводников.

Это справедливо для всех типов соединений. С точки зрения применения клемм, наиболее важной группой является группа, монтируемая на DIN-рейку, к которой предъявляются следующие требования:

- токоведущий проводник должен быть изготовлен из материала, обеспечивающего минимальные электрические потери.
- изоляционный материал должен быть не горючим и самозатухающим, с невыпадающими от вибрации винтами.
- токопроводящая шина должна иметь оптимальную форму для обеспечения наилучшего контакта.
- ассортимент клемм и аксессуаров должен обеспечивать решение большинства технических задач.



Терминология

Габаритные размеры: клеммы с крепежными деталями оговариваются стандартом, но без указания допусков. При планировании проектов необходимо учитывать монтажный допуск 0,2 мм для ширины клеммы.

Разделительные пластины: необходимы для визуального разделения цепей или для электрического разделения соседних соединительных мостиков.

Разделитель перемычек: между соединительными мостиками и гнездами клемм могут устанавливаться разделительные диски до максимальной ширины клеммы 12 мм.

Концевые стопоры: монтируются в начале и в конце клеммного ряда.

Концевые пластины: монтируются с открытой стороны клемм.

Соответствие рабочему напряжению изоляции: Необходимая длина снятия изоляции каждого изделия компании Klemson указывается в миллиметрах. Следует придерживаться этих длин. Это также требуется при использовании металлических наконечников.

Материалы

Клеммы Klemson изготовлены из высококачественных материалов. Изоляционные, зажимные и токоведущие материалы подвергаются жесткому контролю качества во время производства в соответствии с мировыми стандартами.

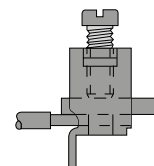
Пружины и винты оцинкованы и не подвержены коррозии. Токопроводящие шины изготовлены из электротехнической меди со специальным покрытием, обеспечивающим очень низкое сопротивление.

Изолирующим материалом является полиамид 6.6, который используется ведущими изготовителями клемм. Этот материал обладает хорошими механическими качествами, гибкостью, пластичностью и термостойкостью. Температурный диапазон полиамида 6.6 от -60 до $+120$ °C. Также он устойчив к ультрафиолетовому воздействию и не подвержен старению. Возможно использование в условиях как крайнего севера, так и тропического климата. Является самозатухающим.

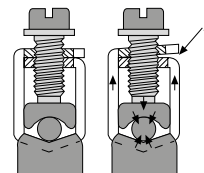
Подключение проводников

Винтовое соединение:

Это наиболее распространённый тип подключения, когда зачищенный или отпрессованный проводник зажимается с помощью винта. Винтовое соединение Klemson имеет встроенную систему антираскручивания.

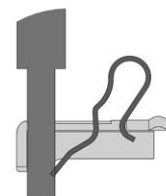
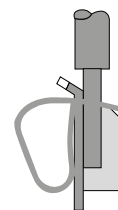


При завинчивании прижимного винта стальной корпус зажимной клетки деформируется и верхняя пластина отходит от корпуса клетки. Верхняя пластина зажимает винт, работая аналогично пружинной шайбе.



Пружинный зажим:

Пружина из нержавеющей стали обеспечивает надежный прижим к токоведущей шине и благодаря специальной конструкции гарантирует устойчивость к вибрации.



Подсоединяемые провода

Для подключения используются алюминиевые и медные провода. Но чаще используются медные провода. Медные провода делятся на две группы:

- Жесткие
 - a. Однопроволочные
 - b. Многопроволочные
- Гибкие тонкопроволочные

Конструкция и размеры подсоединяемых проводов и кабелей.

Сечение мм ²	Американский AWG / kcmil	Сечение мм ²
0,2	24	0,205
0,34	22	0,324
0,5	20	0,519
0,75	18	0,82
1	-	-
1,5	16	1,3
2,5	14	2,1
4	12	3,3
6	10	5,3
10	8	8,4
16	6	13,3
25	4	21,2
35	2	33,6
50	0	53,5
70	00	67,4
95	000	85
-	0000	107,2
120	250 kcmil	127
150	300 kcmil	152
185	350 kcmil	177
240	500 kcmil	253
300	600 kcmil	304

AWG : Американский калибр проводника

1 kcmil : 1000 cmil

1 cmil : 1 mil

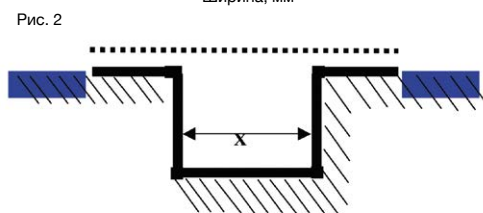
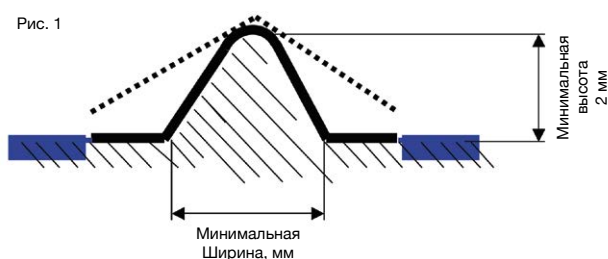
1 mil : 1/1000 дюйма

Определение воздушных промежутков и длин пути утечки ТОКОВ

Если соответствующий воздушный промежуток менее 3 мм, минимальная ширина желобка может быть уменьшена до 1/3 воздушного промежутка. Более детальная информация указана в IEC 60947- 1 EK G.

При определении длины пути утечки тока также учитываются желобки. Их минимальная ширина X определена по следующей таблице:

Степень загрязнения	Минимальная ширина X, мм
1	0,25
2	1,0
3	1,5
4	2,5



..... Воздушный промежуток

————— Длина пути утечки тока

Виды защиты

Заземляющий защитный проводник: проводник применяется только для заземления. Монтажные рейки могут быть использованы как защитный проводник если не превышаются значения теплового кратковременно допустимого сквозного тока и теплового номинального тока.

Профиль Рейки	Материал	Эквивалент E.Cu Сечение, мм ²	Кратковременный допустимый сквозной ток, А	Тепловой номинальный ток для PEN шины, А
MR 15 x 5,5	Сталь	10	1,2	—
	Медь	25	3	101
	Алюминий	16	1,92	76
Рейка типа G/MR32	Сталь	35	4,2	—
	Медь	120	14,4	269
	Алюминий	70	8,4	192
MR 35 x 7,5	Сталь	16	1,92	—
	Медь	50	6	150
	Алюминий	30	4,2	125
MR 35 x 15	Сталь	50	6	—
	Медь	150	18	309
	Алюминий	95	11,4	232

PEN Проводник: проводник функционирует и как защитный и как нулевой. Шины и рейки из стали не могут использоваться в качестве PEN проводника.

Степень загрязнения

Степень загрязнения (загрязненности) определяет влияние твердых, жидких или газообразных материалов которые могут уменьшать пробивную способность или поверхностное сопротивление изолирующего материала клеммы.

Степень загрязнения 1:

Загрязнение отсутствует или имеется лишь сухое непроводящее загрязнение. Загрязнение не оказывает влияния.

Степень загрязнения 2:

Только непроводящее загрязнение. Изредка может возникать временная проводимость как следствие конденсации.

Степень загрязнения 3:

Возникновение проводящего загрязнения, а также проводимость сухого непроводящего загрязнения вследствие конденсации.

Степень загрязнения 4:

Загрязнение приводит к постоянной проводимости вследствие налипания проводящей пыли, выпадения снега или дождя.

Группа изоляционных материалов

Изоляционные материалы разбиваются на группы по сравнительным значениям длин пути утечки тока (индекс сравнительной оценки (Comparative Tracking Index CTI):

Группы изоляционных материалов I $600 \leq CTI$

Группы изоляционных материалов II $400 \leq CTI \leq 600$

Группы изоляционных материалов IIIa $175 \leq CTI \leq 400$

Группы изоляционных материалов IIIb $100 \leq CTI \leq 175$

Индекс сравнительной оценки должен определяться при помощи специальных образцов, полученных для этой цели в результате воздействия раствора А.

Измерения, мм	Степень загрязнения 3			
	Группы Изоляционных Материалов			
Рабочее напряжение, В	I	II	IIIa	IIIb
400	5	5,6	6,3	6,3
500	6,3	7,1	8	8
630	8	9	10	10

Моменты затягивания

Затягивание зажимных винтов с правильным моментом затягивания гарантирует:

- надежное газонепроницаемое соединение.
- защиту зажима от механического разрушения.
- падение напряжения гораздо меньше допустимого предела.

Рекомендуется устанавливать электрическую отвертку на средний момент затягивания из этого диапазона. В следующей таблице приведены обычные значения:

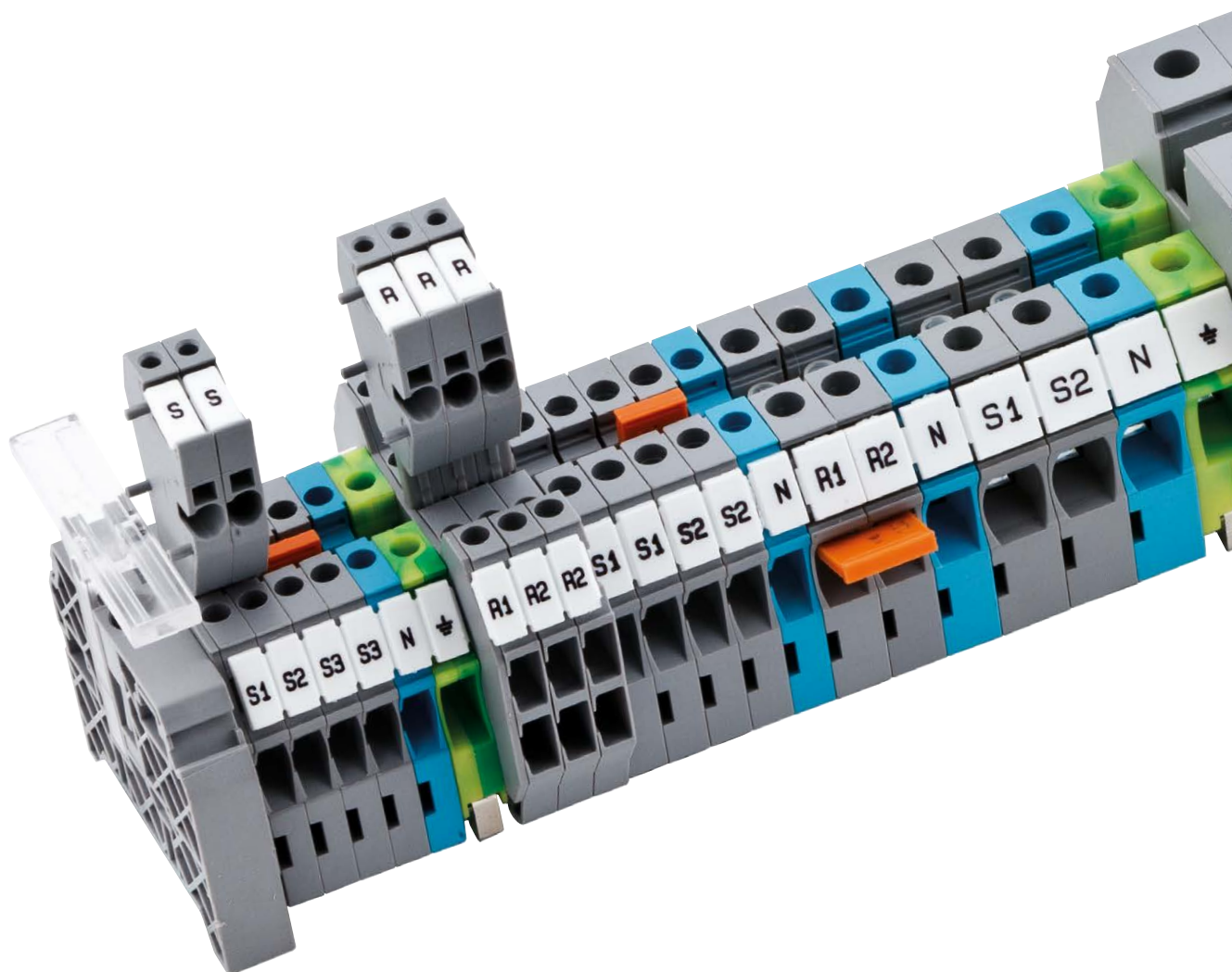
Момент затягивания по IEC 60947-1 (Табл. 4.)	МОМЕНТ Затягивания, Нм		
	I	II	III
Диаметр винта, мм			
Винты диаметром меньше 1,6 мм	0,005	0,1	0 1
1,6 - 2	0,1	0,2	0,2
2 - 2,8	0,2	0,4	0 4
2,8 - 3	0,25	0,5	0,5
3 - 3,2	0,3	0,6	0,6
3,2 - 3,6	0,4	0,8	0,8
3,6 - 4,1	0,7	1,2	1,2
4,1 - 4,7	0,8	1,8	1 8
4,4 - 5,3	1,2	2	2
5,3 - 6	2,5	2,5	3
6 - 8	-	3,5	6
8 - 10	-	4	10
10 - 12	-	-	14
12 - 15	-	-	19
15 - 20	-	-	25
20 - 24	-	-	36
Винты диаметром больше 24 мм	-	-	50

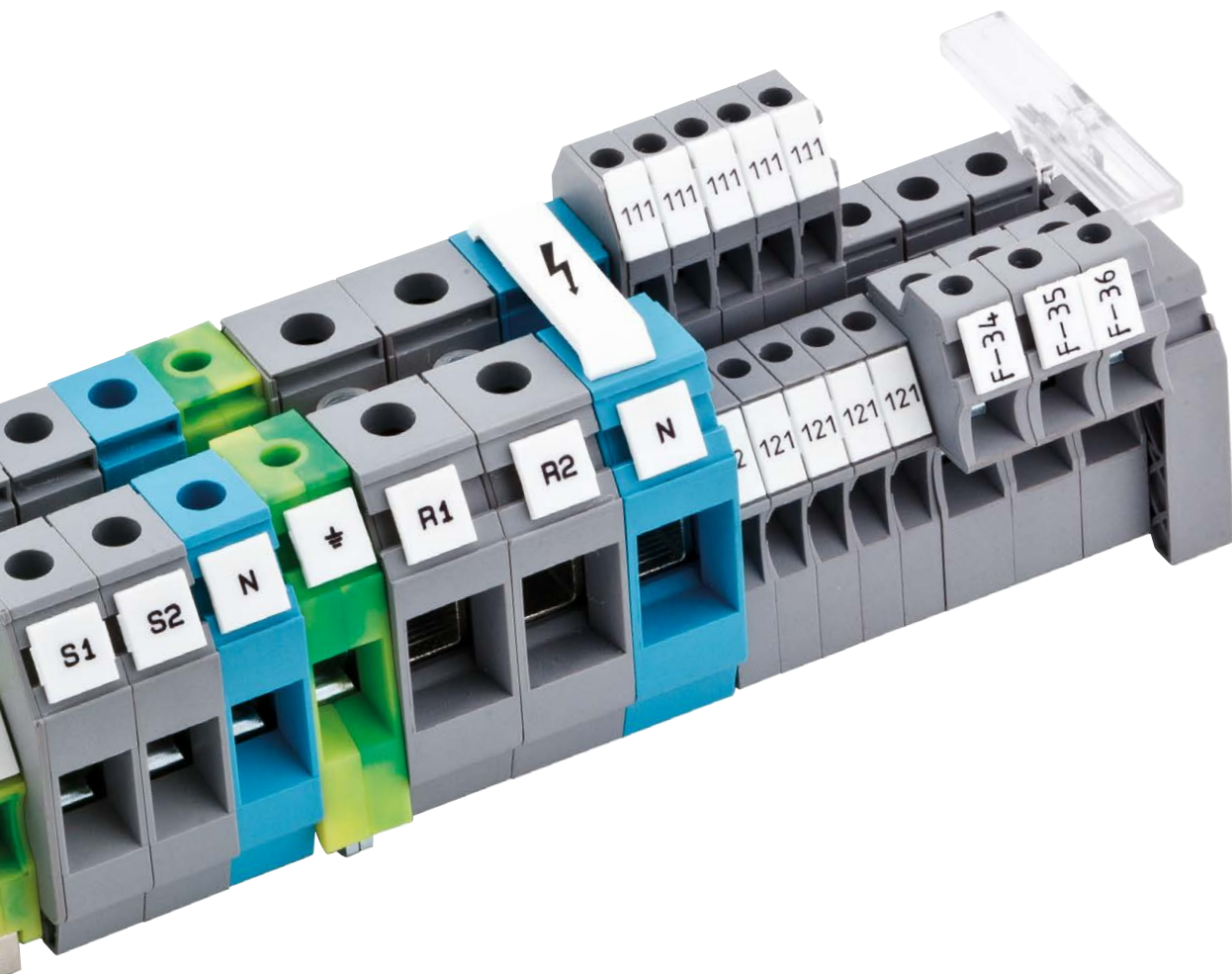
См: IEC 60947-1/IEC 60999-1

Клеммы Klemspan соответствуют этим требованиям с удвоенными значениями стандартов.

Винтовые клеммы

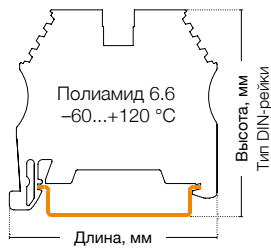
Клеммы серии AVK изготовлены из Полиамида PA 6.6. Серый является основным цветом. Наличие дополнительных цветов дают возможность группировать клеммные блоки в соответствии с их назначением.





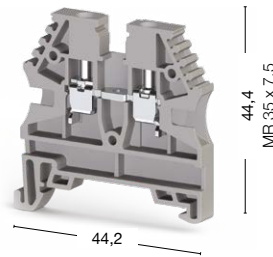
Серия AVK

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 100 (кроме 2,5 R: 50 шт.)



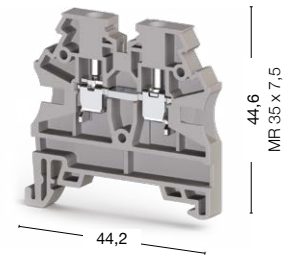
AVK 2,5

Ширина: 5 мм



AVK 2,5 RD

Ширина: 5 мм



● 304 120

● 304 200

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	750	24	2,5 мм ²	750	24	2,5 мм ²
UL	600	20	AWG 26–12	600	20	AWG 26–12
VDE (IEC 60947-7-1)	750	24	2,5 мм ²	750	24	2,5 мм ²
CSA	600	20	AWG 28–12	—	—	—
ATEX	630	23	—	630	23	—

Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–4/0,2–4	0,2–4/0,2–4
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25–2,5	0,25–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5–1,5	0,5–1,5
Сечение AWG	24–12	24–12
Длина снятия изоляции, мм	9–10	9–10
Момент затягивания, Нм	0,4–0,6	0,4–0,6

Аксессуары (ширина: 1,2 мм)

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/AVK 2,5-10	444 120	100	NPP/AVK 2,5-10	444 120	100
APP/AVK 2,5-10	462 120	25	APP/AVK 2,5-10	462 120	25

Перемычка

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 2,5/2	474 122	25	UK 2,5/2	476 222	25
UK 2,5/3	474 123	20	UK 2,5/3	476 223	20
UK 2,5/4	474 124	15	UK 2,5/4	476 224	15
UK 2,5/10	474 129	5	UK 2,5/10	476 229	5
UK 2,5/50	474 210	20	UK 2,5/50	476 320	20
—	—	—	—	—	—

Внешняя перемычка

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
TKO 2,5/2	476 262	25	TKO 2,5/2	476 262	25
TKO 2,5/3	476 263	20	TKO 2,5/3	476 263	20
TKO 2,5/4	476 264	15	TKO 2,5/4	476 264	15
TKO 2,5/10	476 269	5	TKO 2,5/10	476 269	5

Технические данные

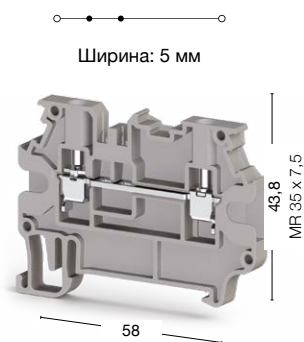
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 286–287, 266)	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 286–287, 266)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

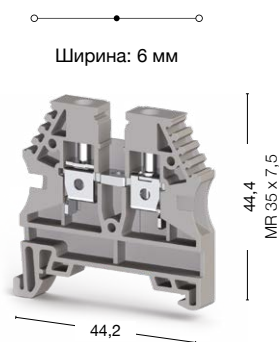
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
304 120	1	2	3	4	5	6	7	8	9

AVK 2,5 R



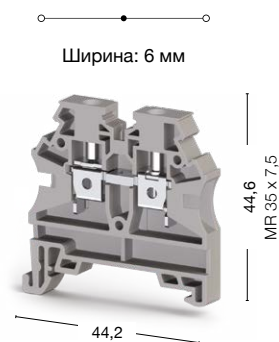
● 304 409

AVK 4



● 304 130

AVK 4 RD



● 304 210

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
800	24	2,5 мм ²	750	32	4 мм ²	750	32	4 мм ²
—	—	—	600	30	AWG 26–10	600	30	AWG 26–10
—	—	—	750	32	4 мм ²	750	32	4 мм ²
—	—	—	600	30	AWG 28–10	—	—	—
—	—	—	630	30,5	—	630	29	—
0,2–4/0,2–4			0,2–6/0,2–6			0,2–6/0,2–6		
0,25–2,5			0,25–4			0,25–4		
0,5–1,5			0,5–2,5			0,5–2,5		
24–12			24–10			24–10		
9–10			9–10			9–10		
0,4–0,6			0,5–0,8			0,5–0,8		
Тип	Код заказа	Шт. в пак.	Тип	Код заказа	Шт. в пак.	Тип	Код заказа	Шт. в пак.
NPP/AVK 4R-A	450 330	25	NPP/AVK 2,5-10	444 120	100	NPP/AVK 2,5-10	444 120	100
—	—	—	APP/AVK 2,5-10	462 120	25	APP/AVK 2,5-10	462 120	25
Тип	Код заказа	Шт. в пак.	Тип	Код заказа	Шт. в пак.	Тип	Код заказа	Шт. в пак.
UK 2,5/2	476 222	25	UK 4/2	474 132	25	UK 4/2	476 232	25
UK 2,5/3	476 223	20	UK 4/3	474 133	20	UK 4/3	476 233	20
UK 2,5/4	476 224	15	UK 4/4	474 134	15	UK 4/4	476 234	15
UK 2,5/10	476 229	5	UK 4/10	474 139	5	UK 4/10	476 239	5
—	—	—	UK 4/20	474 180	5	UK 4/50	476 330	20
—	—	—	UK 4/50	474 190	5	—	—	—
Тип	Код заказа	Шт. в пак.	Тип	Код заказа	Шт. в пак.	Тип	Код заказа	Шт. в пак.
—	—	—	TKO 4/2	476 272	25	TKO 4/2	476 272	25
—	—	—	TKO 4/3	476 273	20	TKO 4/3	476 273	20
—	—	—	TKO 4/4	476 274	15	TKO 4/4	476 274	15
—	—	—	TKO 4/10	476 279	5	TKO 4/10	476 279	5
8		8	8		8	8		8
A3		A4	A4		A4	A4		A4
SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 280, 286-287, 266)		DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 287, 266)		DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 287, 266)		DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 287, 266)		DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 287, 266)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

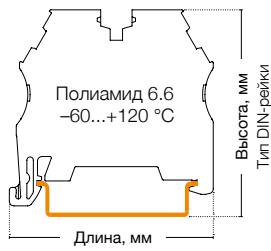
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
304 1 <u>0</u>	1	2	3	4	5	6	7	8	9

*Изделия для атомной отрасли маркируются в конце артикула литерой «-А».

*Для клеммы AVK 2,5 R последняя цифра 9 в коде заказа соответствует серому цвету, а 0 — бежевому.

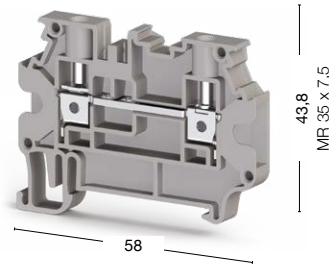
Серия AVK

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 100 (кроме 4 R и с16 RD: 50 шт.)



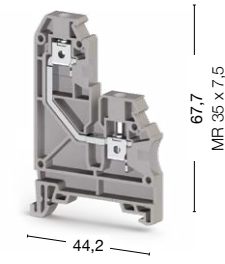
AVK 4 R

Ширина: 6 мм



AVK 4 GD

Ширина: 6 мм



● 304 390 ● 304 399

● 304 270

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	800	32	4 мм ²	500	32	4 мм ²
UL	—	—	—	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	500	30	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–6/0,2–6	0,2–6/0,2–6
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25–4	0,25–4
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5–2,5	0,5–2,5
Сечение AWG	24–10	24–10
Длина снятия изоляции, мм	9–10	9–10
Момент затягивания, Нм	0,5–0,8	0,5–0,8

Аксессуары (ширина: 1,2 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP 4R-A NPP 4GDA NPP 2,5-10	NPP/AVK 4R-A	450 330	25	NPP/AVK 4GD	444 140	25
APP 2,5-10	—	—	—	—	—	—

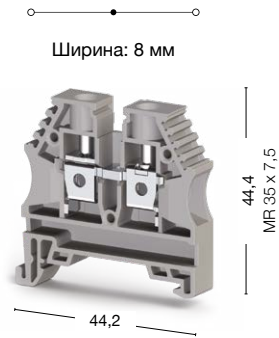
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 2,5/2 UK 4/2 UK	UK 4/2	476 232	25	UK 4/2	476 232	25
	UK 4/3	476 233	20	UK 4/3	476 233	20
	UK 4/4	476 234	15	UK 4/4	476 234	15
	UK 4/10	476 239	5	UK 4/10	476 239	5

Внешняя перемычка				Тип	Код заказа	Шт. в упак.
TKO 2,5/2 TKO 4/2	—	—	—	TKO 4/2	476 272	25
	—	—	—	TKO 4/3	476 273	20
	—	—	—	TKO 4/4	476 274	15
	—	—	—	TKO 4/10	476 279	5

Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4	A4
Маркировка	SLF-P1W (стр. 214), DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 280, 287, 266)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6, D_NS 6x10 (стр. 286-286, 266)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

Выбор цвета									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
304 200	1	2	3	4	5	6	7	8	9

AVK 6



● 304 140

AVK 10



● 304 150

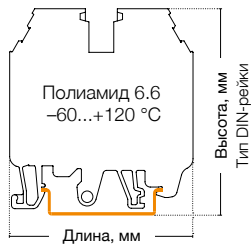
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
630	41	6 мм ²	630	57	10 мм ²
600	50	AWG 26-8	600	65	AWG 16-6
630	41	6 мм ²	630	57	10 мм ²
600	40	AWG 28-8	600	65	AWG 16-6
630	41	—	630	57	—
0,2-10/0,2-10			0,5-16/0,5-16		
0,25-6			0,5-10		
0,5-4			0,5-6		
24-8			20-6		
10-12			10-12		
0,8-1,2			1,2-1,8		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/AVK 2,5-10	444 120	100	NPP/AVK 2,5-10	444 120	100
APP/AVK 2,5-10	462 120	25	APP/AVK 2,5-10	462 120	25
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
УК 6/2	474 142	25	УК 10/2	474 152	25
УК 6/3	474 143	20	УК 10/3	474 153	20
УК 6/4	474 144	15	УК 10/4	474 154	15
УК 6/10	474 149	5	УК 10/10	474 159	5
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
ТКО 6/2	476 282	25	ТКО 10/2	476 292	25
ТКО 6/3	476 283	20	ТКО 10/3	476 293	20
ТКО 6/4	476 284	15	ТКО 10/4	476 294	15
ТКО 6/10	476 289	5	ТКО 10/10	476 299	5
8			8		
B5			B6		
DG 10/8, D_NS 8x10 (стр. 287, 266)			DG 10/10, D_NS 10x10 (стр. 287, 266)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
304 140	1	2	3	4	5	6	7	8	9

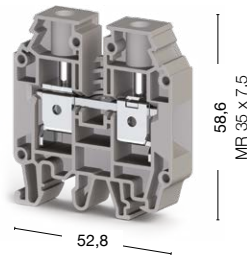
Серия AVK

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50 (кроме AVK 35 RD: 40 шт.)



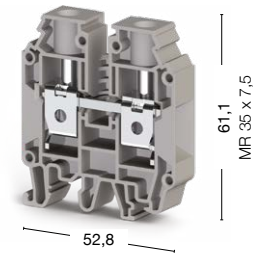
AVK 16 RD

Ширина: 12 мм



AVK 25 RD

Ширина: 12 мм

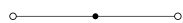


● 304 240

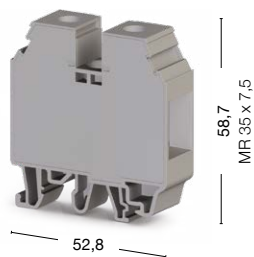
● 304 290

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение			
CE (EN 60947-7-1)	750	76	16 мм ²	750	101	25 мм ²			
UL	600	80	AWG 12-4	600	100	AWG 12-2			
VDE (IEC 60947-7-1)	750	76	16 мм ²	—	—	—			
CSA	600	80	AWG 12-4	—	—	—			
ATEX	630	76	—	—	—	—			
Тех. параметры для подключаемого провода									
Одножильный/Многожильный, мм ²	1,5-25/1,5-25		1,5-35/1,5-35						
Многожильный с наконечником, мм ²	1,5-16		1,5-25						
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,75-10		1,5-10						
Сечение AWG	16-4		16-2						
Длина снятия изоляции, мм	12-14		12-14						
Момент затягивания, Нм	1,2-2		2-3						
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)									
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
	NPP/AVK 16RD	444 170	100	NPP/AVK 25RD	450 250	50			
Разделительная пластина (ширина: 1,5 мм)									
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.						
	APP/AVK 16RD	462 170	25	—					
Перемычка									
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
	UK 16/2	474 162	25	UK 16/2	474 162	25			
	UK 16/3	474 163	20	UK 16/3	474 163	20			
	UK 16/4	474 164	15	UK 16/4	474 164	15			
	UK 16/10	474 169	5	UK 16/10	474 169	5			
Технические данные									
Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8						
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	B7		B8						
Частичная изоляция	—		—						
Маркировка	DG 10/10, D_NS 10x10, D_NS 12x10 (стр. 287, 266)		DG 10/10, D_NS 10x10, D_NS 12x10 (стр. 287, 266)						
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)						
Выбор цвета									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
304 240	1	2	3	4	5	6	7	8	9

AVK 35 RD



Ширина: 16 мм



● 304 250

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
750	125	35 мм ²
600	115	AWG 12-2
750	125	—
600	115	AWG 12-2
630	125	—

1,5-50/1,5-50
1,5-35
1,5-16
16-2
16-18
2,5-3,5

—

Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/AVK 35RD	462 180	10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 35/2	474 172	25
UK 35/3	474 173	20
UK 35/4	474 174	15
UK 35/10	474 179	5

8
B9
—
DG 10/10, D_NS 10x10, D_NS 12x10, D_NS 14x10 (стр. 287, 266)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

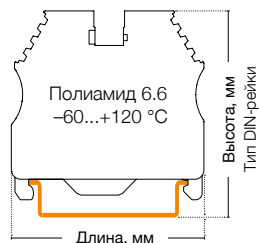
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
304 250	1	2	3	4	5	6	7	8	9

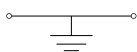
*Изделия для атомной отрасли маркируются в конце артикула литерой «-А».

Серия AVK T. Заземляющие клеммы

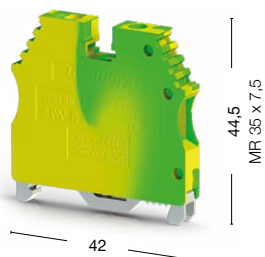
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50 (кроме 6 ТК и 10 ТК: 25 шт.)



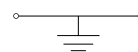
AVK 2,5 / 4 T



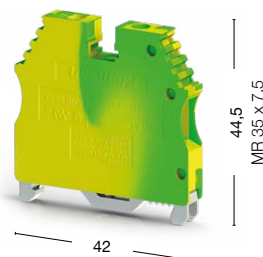
Ширина: 6 мм



AVK 2,5 / 4 ТК




Ширина: 6 мм

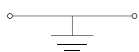


● 334 120

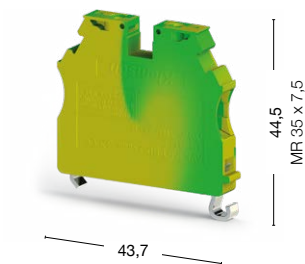
● 334 450

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
UL	300	—	AWG 26–10	300	—	AWG 26–10
VDE (IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–6/0,2–6			0,2–6/0,2–6		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25–4			0,25–4		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5–2,5			0,5–2,5		
Сечение AWG	24–10			24–10		
Длина снятия изоляции, мм	9–10			9–10		
Момент затягивания, Нм	0,5–0,8			0,5–0,8		
Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)						
	—			—		
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4			A4		
Частичная изоляция	PE			PE		
Маркировка	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 287)			DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 287)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		

AVK 2,5 T RD

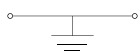


Ширина: 5,75 мм

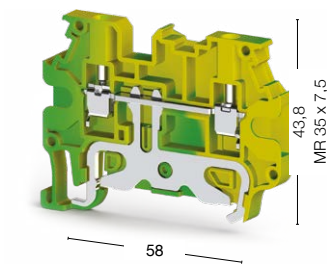


● 334 170

AVK 2,5 RT



Ширина: 5 мм



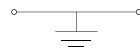
● 334 280

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
—	—	AWG 26–12	—	—	—
—	—	2,5 мм ²	—	—	—
—	—	—	—	—	—
630	—	—	—	—	—
	0,2–4/0,2–4			0,2–4/0,2–4	
	0,25–2,5			0,25–2,5	
	0,5–1,5			0,5–1,5	
	24–12			24–12	
	9–10			9–10	
	0,4–0,6			0,4–0,6	
			Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	—		NPP/AVK 4R-A	450 332T	25
8		8			
A3		A3			
PE		PE			
DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 286-287, 266)		SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 11,2 полоска (стр. 280, 286-287, 266))			
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			

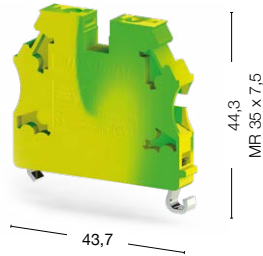
Серия AVK T. Заземляющие клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50 (кроме 6 ТК и 10 ТК: 25 шт.)

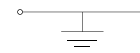
AVK 4 T RD



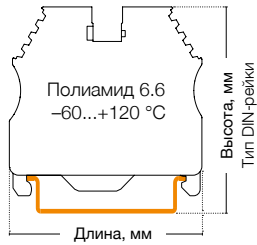
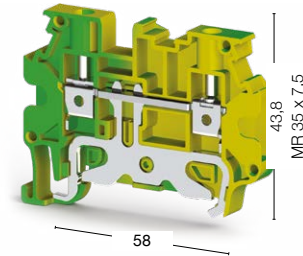
Ширина: 6,2 мм



AVK 4 RT




Ширина: 6 мм

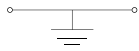


● 334 180

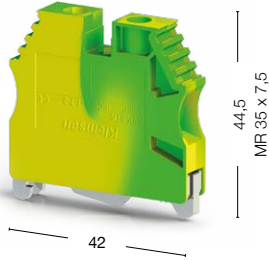
● 334 270

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
UL	—	—	AWG 26–12	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-2)	—	—	4 мм ²	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	630	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–6/0,2–6			0,2–6/0,2–6		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25–4			0,25–4		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5–2,5			0,5–2,5		
Сечение AWG	24–10			24–10		
Длина снятия изоляции, мм	9–10			9–10		
Момент затягивания, Нм	0,5–0,8			0,5–0,8		
Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)				Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/AVK 4R-A		—		NPP/AVK 4R-A	450 332T	25
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4			A4		
Частичная изоляция	PE			PE		
Маркировка	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 287, 266)			SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 280, 287, 266)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		

AVK 6 TK

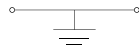


Ширина: 8 мм

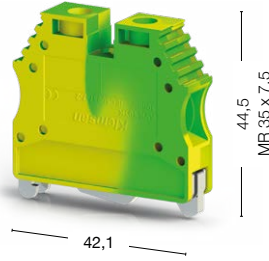


● 334 460

AVK 10 TK



Ширина: 10 мм

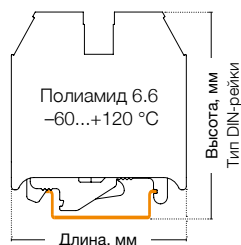


● 334 470

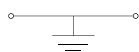
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
300	—	AWG 26–8	300	—	AWG 16–6
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
0,2–10/0,2–10			0,5–16/0,5–16		
0,25–6			0,5–10		
0,5–4			0,5–6		
24–8			20–6		
10–12			10–12		
0,8–1,2			1,2–1,8		
—			—		
8		8			
B5		B6			
PE		PE			
DG 10/8, D_NS 8x10 (стр. 287, 266)		DG 10/10, D_NS 10x10 (стр. 287, 266)			
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			

Серия AVK T. Заземляющие клеммы

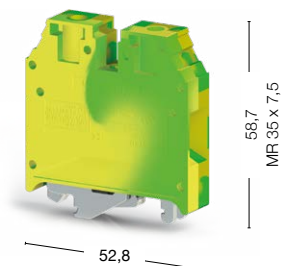
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3



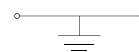
AVK 16 T RD



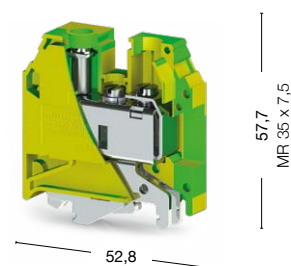
Ширина: 12 мм



AVK 35 T RD



Ширина: 16 мм

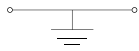


50 штук
334 200

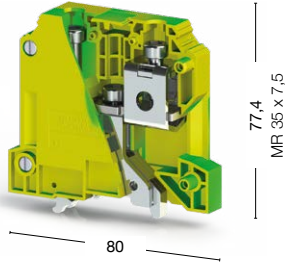
40 штук
334 210

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
UL	—	—	AWG 12-4	—	—	AWG 12-2
VDE (IEC 60947-7-2)	—	—	16 мм ²	—	—	35 мм ²
CSA	—	—	AWG 12-4	—	—	AWG 12-2
ATEX	630	—	—	630	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	1,5-25/1,5-25		1,5-50/1,5-50			
Многожильный с наконечником, мм ²	1,5-16		1,5-35			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,75-10		1,5-16			
Сечение AWG	16-4		16-2			
Длина снятия изоляции, мм	12-14		16-18			
Момент затягивания, Нм	1,2-2		2,5-3,5			
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8			
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	B7		B9			
Частичная изоляция	PE		PE			
Маркировка	DG 10/10, D_NS 10x10, D_NS 12x10 (стр. 287, 266)		DG 10/10, D_NS 10x10, D_NS 12x10, D_NS 14x10 (стр. 287, 266)			
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			

AVK 50 T

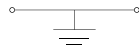


Ширина: 20 мм

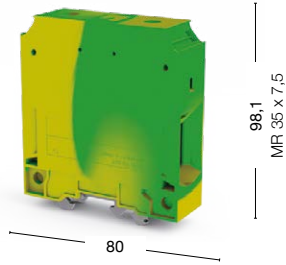


10 штук
334 190

AVK 70-95 T



Ширина: 25 мм

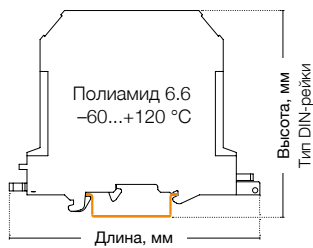


6 штук
336 660

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
—	—	AWG 6–1/0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	
800	—	—	—	—	—	
	16–70/25–50		25–95/35–95			
	25–50		35–95			
	10–16		16–35			
	10–1/0		4–3/0			
	22–24		26–28			
	6–10		10–15			
	8		8			
	B10		B10			
	PE		PE			
	SLF-P1 W, KOIP SM W, D-NS 20x9 (стр. 280, 298, 266)		SLF-P1 W, KOIP SM W, D-NS 20x9 (стр. 280, 298, 266)			
	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			

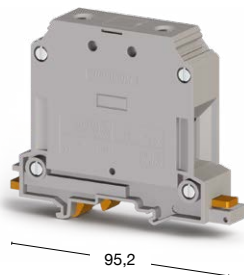
Винтовые клеммы больших сечений

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3



AVK 50

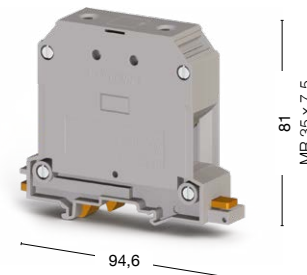
Ширина: 20 мм



25 штук
304 330

AVK 70 RD

Ширина: 22 мм



10 штук
304 490



Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	1 000	150	50 мм ²	1 000	192	70 мм ²
UL	600	150	AWG 6–1/0	600	175	AWG 6–2/0
VDE (IEC 60947-7-1)	–	–	–	–	–	–
CSA	–	–	–	–	–	–
ATEX	800	150	–	–	–	–

Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм ²	16–70/25–50	16–70/16–70
Многожильный с наконечником, мм ²	25–50	16–70
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	10–16	16–25
Сечение AWG	10–1/0	6–2/0
Длина снятия изоляции, мм	22–24	22–24
Момент затягивания, Нм	6–10	6–12

Аксессуар



AVK/EK6

Перемычка



UK 50/2

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 50/2	478 332	5	UK 70/2	478 372	5
UK 50/3	478 333	5	UK 70/3	478 373	5
UK 50/4	478 334	5	UK 70/4	478 374	5

Технические данные

Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	B10	A11
Маркировка	D-NS 20x9, KOIP SM W (стр. 266, 298)	D-NS 20x9, KOIP SM W (стр. 266, 298)
Концевые стопоры	KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 6, KD 7 (стр. 254)

Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*

Серый	Синий	Жёлтый	Красный	Чёрный	Жёлто-зелёный	Бежевый
304 3 0	1	3	4	5	32	9

AVK 95



6 штук
● 304 340

AVK 150



4 штуки
● 304 350

AVK 240



4 штуки
● 304 360

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
1 000	232	95 мм ²	1 000	309	150 мм ²	1 000	415	240 мм ²
600	230	AWG 2–4/0	600	270	AWG 2–300 kcmil	600	370	AWG 2/0–500 kcmil
–	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–
1 000	217	–	1 000	281	–	1 000	380	–

25–95/35–95

35–95

16–35

4–3/0

26–28

10–15

35–150/50–150

50–150

25–50

2 AWG–300 kcmil

29–31

10–18

50–240/70–240

70–185

35–50

2/0 AWG–500 kcmil

33–35

10–20

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
AVK/EK6	304 370	20	AVK/EK6	304 370	20	AVK/EK6	304 370	20

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 95/2	478 342	5	UK 150/2	478 352	5	UK 240/2	478 362	5
UK 95/3	478 343	5	UK 150/3	478 353	5	UK 240/3	478 363	5
UK 95/4	478 344	5	UK 150/4	478 354	5	UK 240/4	478 364	5

8	8	8
B12	B14	A16
D-NS 20x9, KOIP SM W (стр. 266, 298)	D-NS 20x9, KOIP SM W (стр. 266, 298)	D-NS 20x9, KOIP SM W (стр. 266, 298)
KD 6 (стр. 254)	KD 6 (стр. 254)	KD 6 (стр. 254)

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*

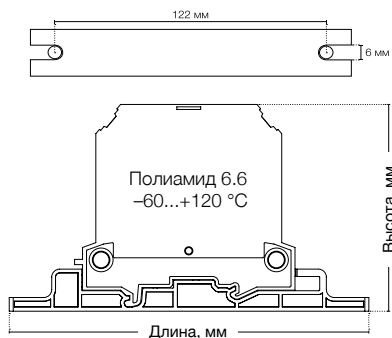
Серый	Синий	Красный	Чёрный	Жёлто-зелёный	Бежевый
304 340	1	4	5	32	9

*Изделия для атомной отрасли маркируются в конце артикула литерой «-А».

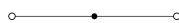
*Клемма AVK 240 представлена только в сером, синем и бежевом цветах.

Винтовые клеммы больших сечений на монтажную панель

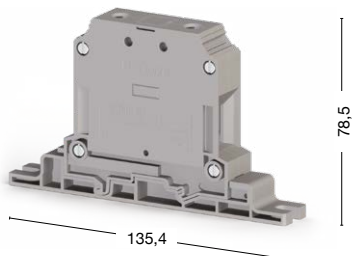
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 6 (кроме AVK PB 150: 4 шт.)



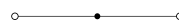
AVK PB 50



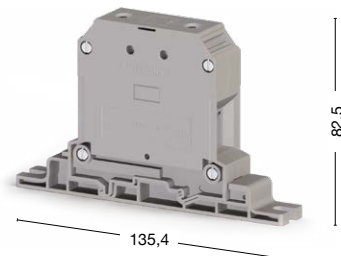
Ширина: 20 мм



AVK PB 70 RD





Ширина: 22 мм

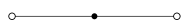


● 304 440

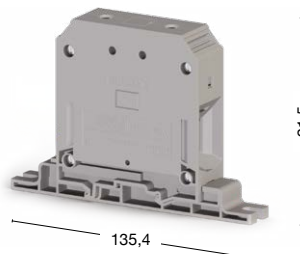
● 304 450

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	1 000	150	50 мм ²	1 000	192	70 мм ²
UL	—	—	—	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	16–70/25–50			16–70/16–70		
Многожильный с наконечником, мм ²	25–50			16–70		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	10–16			16–25		
Сечение AWG	10–1/0			6–2/0		
Длина снятия изоляции, мм	22–24			22–24		
Момент затягивания, Нм	6–10			6–12		
Аксессуары						
 AVK/EK6	—			—		
Перемычка						
 UK 50/2	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 50/2	478 332	5	UK 70/2	478 372	5
	UK 50/3	478 333	5	UK 70/3	478 373	5
	UK 50/4	478 334	5	UK 70/4	478 374	5
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	B10			A11		
Частичная изоляция	—			—		
Маркировка	D-NS 20x9, KOIP SM W (стр. 266, 298)			D-NS 20x9, KOIP SM W (стр. 266, 298)		

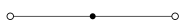
AVK PB 95



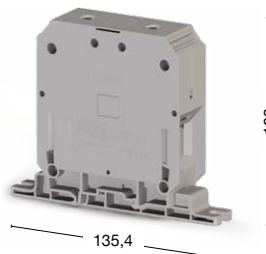
Ширина: 25 мм



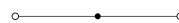
AVK PB 150



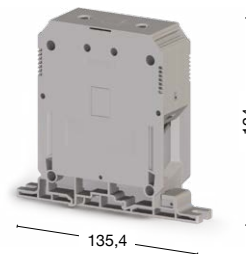
Ширина: 31 мм



AVK PB 240



Ширина: 36 мм



● 304 460

● 304 470

● 304 480

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
1 000	232	95 мм ²	1 000	309	150 мм ²	1 000	415	240 мм ²
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

25–95/35–95	35–150/50–150	50–240/70–240
35–95	50–150	70–185
16–35	25–50	35–50
4–3/0	2 AWG–300 kcmil	2/0 AWG–500 kcmil
26–28	29–31	33–35
10–15	10–18	10–20

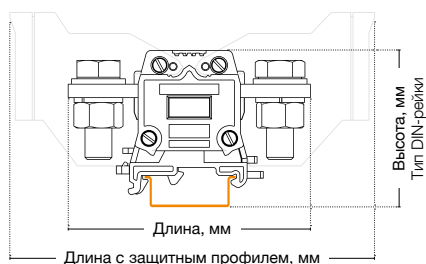
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
AVK/EK6	304 370	20	AVK/EK6	304 370	20	AVK/EK6	304 370	20

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 95/2	478 342	5	UK 150/2	478 352	5	UK 240/2	478 362	5
UK 95/3	478 343	5	UK 150/3	478 353	5	UK 240/3	478 363	5
UK 95/4	478 344	5	UK 150/4	478 354	5	UK 240/4	478 364	5

8	8	8
B12	B14	A16
—	—	—
D-NS 20x9, KOIP SM W (стр. 266, 298)	D-NS 20x9, KOIP SM W (стр. 266, 298)	D-NS 20x9, KOIP SM W (стр. 266, 298)

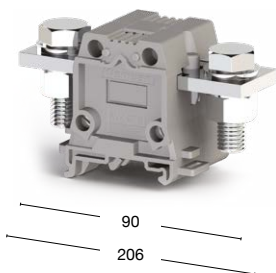
Болтовые клеммы для больших токов

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 4



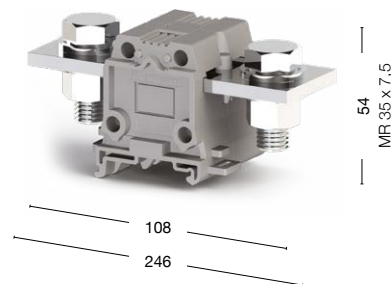
AVK 95 B

Ширина: 40 мм



AVK 150 B

Ширина: 48 мм

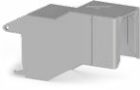



304 300

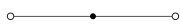
304 309

304 310

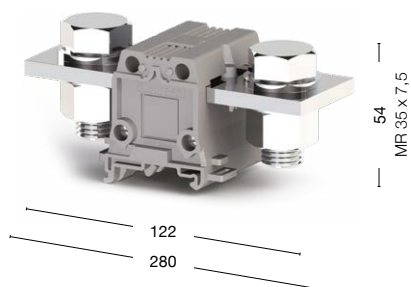
304 319

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	1 000	232	95 мм ²	1 000	309	150 мм ²
UL	—	—	—	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Тип подключения	Болтовой			Болтовой		
Подключение в соотв. со стандартом	DIN 46235			DIN 46235		
Одножильный/Многожильный с наконечн., мм ²	25–95/35–95			35–150/50–150		
Сечение AWG	4 AWG–3/0 AWG			2 AWG–300 kcmil		
Длина снятия изоляции, мм	29			34		
Момент затягивания, Нм	25–30			25–30		
Защитный профиль						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	KKB 95	466 100	4	KKB 150	466 110	4
Перемычка						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 95B/2	478 302	5	UK 150B/2	478 312	5
	UK 95B/3	478 303	5	UK 150B/3	478 313	5
	UK 95B/4	478 304	5	UK 150B/4	478 314	5
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Частичная изоляция	—			—		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7 (стр. 254)		
Маркировка	D-NS 20x9, DG 10/10, D_NS 10x10 (стр. 287, 266)			DG 10/10, D_NS 10x10, D_NS 12x10 (стр. 287, 266)		
Тип болта	M10			M12		
Диаметр болта, мм	10			12		
Диаметр отверстия для болта, мм	10,5			13		

AVK 240 В



Ширина: 53 мм



● 304 320 ● 304 329

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
1 000	415	240 мм ²	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
Болтовой DIN 46235 70–240/70–240 2/0 AWG–500 kcmil 34 30–35			
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
ККВ 240	466 120	4	
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
УК 240В/2	478 322	5	
УК 240В/3	478 323	5	
УК 240В/4	478 324	5	
8			
—			
KD 3, KD 4, KD 7 (стр. 254)			
DG 10/10, D_NS 10x10, D_NS 12x10, D_NS 14x10 (стр. 287, 266)			
M16			
16			
17			

Серия PAK

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 10 (кроме PAK 95-150: 5 шт.)

PAK 25-35

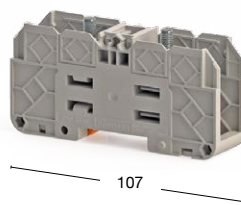
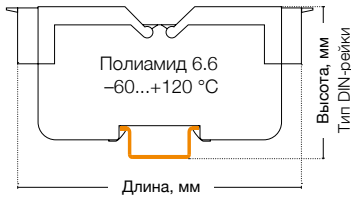


Ширина: 27 мм

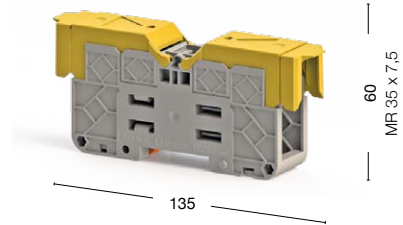
PAK 25-35 KK



Ширина: 27 мм





55,5
 MR 35 x 7,5



● 313 009

● 313 019

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1 / EN 60947-7-2)	1000	125	2,5-50 мм ²	1000	125	2,5-50 мм ²
UL	—	—	—	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Подключение в соотв. со стандартом	DIN 46234 / DIN46235			DIN 46234 / DIN46235		
Кабельные наконечники DIN 46234	2,5–50 мм ²			2,5–50 мм ²		
Кабельные наконечники DIN 46235	6–25 мм ²			6–25 мм ²		
Резьба шпильки	M6			M6		
Момент затяжки, Нм	3–6			3–6		
Крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 COVER PAK	COVER PAK 25-35	466 173	10	—	—	—
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 35/3	UK 35/2	472 002	5	UK 35/2	472 002	5
	UK 35/3	472 003	5	UK 35/3	472 003	5
	—	—	—	—	—	—
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	NA			NA		
Степень защиты	IP 20			IP 20		
Маркировка	SLF-P1W, DG 10/6, D-NS 12x10, (стр. 280, 287)			D-NS 12x10, DG 10/6, SLF-P1W (стр. 266, 287, 280)		

Выбор цвета

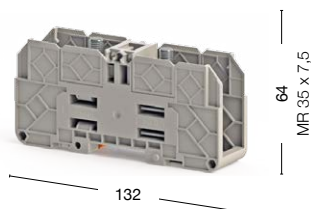
Для заказа крышки другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*

Серый	Синий	Жёлто-зелёный
466 173	1	32

PAK 50-70



Ширина: 31,8 мм

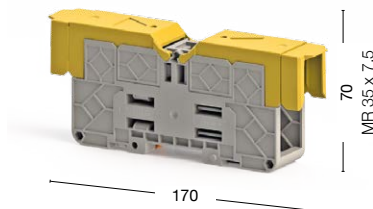


● 313 049

PAK 50-70 KK



Ширина: 31,8 мм

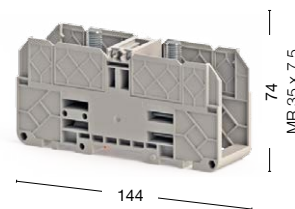


● 313 059

PAK 95-150



Ширина: 41 мм



● 313 089

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
1000	192	2,5–95 мм ²	1000	192	2,5–95 мм ²	1000	309	6–150 мм ²
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIN 46234 / DIN46235			DIN 46234 / DIN46235			DIN 46234 / DIN46235		
2,5–95 мм ²			2,5–95 мм ²			6–150 мм ²		
16–70 мм ²			16–70 мм ²			16–150 мм ²		
M8			M8			M10		
6–12			6–12			10–20		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
COVER PAK 50-70	466 183	10	—	—	—	COVER PAK 95-150	466 193	10
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 70/2	472 012	5	UK 70/2	472 012	5	UK 150/2	472 022	5
UK 70/3	472 013	5	UK 70/3	472 013	5	UK 150/3	472 023	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—
8			8			8		
NA			NA			NA		
IP 20			IP 20			IP 20		
D-NS 12x10, DG 10/6, SLF-P1W (стр. 266, 287, 280)			D-NS 12x10, DG 10/6, SLF-P1W (стр. 266, 287, 280)			D-NS 12x10, D-NS 14x10, DG 10/6, SLF-P1W (стр. 266, 287, 280)		

Выбор цвета

Для заказа крышки другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*

Серый	Синий	Желто-зелёный
466 1 <u>3</u>	1	<u>32</u>

*Изделия для атомной отрасли маркируются в конце артикула литерой «-А».

Серия PAK

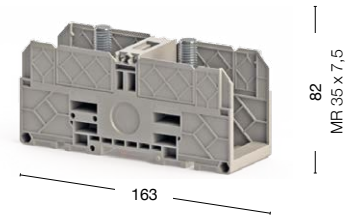
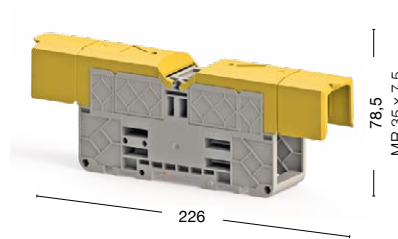
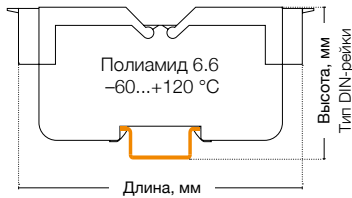
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 5

PAK 95-150 KK

Ширина: 41 мм

PAK 185-240

Ширина: 55 мм




● 313 099

● 313 129

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1 / EN 60947-7-2)	1000	309	6-150 мм ²	1000	415	10-240 мм ²
UL	—	—	—	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода

Подключение в соотв. со стандартом	DIN 46234 / DIN46235	DIN 46234 / DIN46235
Кабельные наконечники DIN 46234	6-150 мм ²	10-240 мм ²
Кабельные наконечники DIN 46235	16-150 мм ²	25-240 мм ²
Резьба шпильки	M10	M12
Момент затяжки, Нм	10-20	14-30

Крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 COVER PAK 185-300	—	—	—	COVER PAK 185-300	466 203	10

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 150/3	UK 150/2	472 022	5	UK 240/2	472 032	5
	UK 150/3	472 023	5	UK 240/3	472 033	5
	—	—	—	—	—	—

Технические данные

Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	NA	NA
Частичная изоляция	IP 20	IP 20
Маркировка	D-NS 12x10, D-NS 14x10, DG 10/6, SLF-P1W (стр. 266, 287, 280)	D-NS 12x10, D-NS 14x10, DG 10/6, SLF-P1W (стр. 266, 287, 280)

Выбор цвета

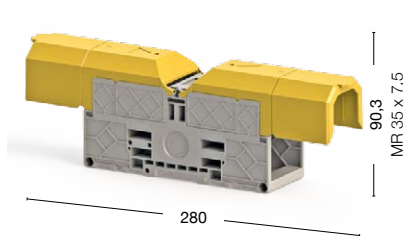
Для заказа крышки другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*

Серый	Синий	Жёлто-зелёный
466 173	1	32

PAK 185-240 КК



Ширина: 55 мм

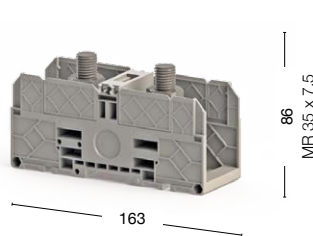


● 313 139

PAK 300



Ширина: 55 мм

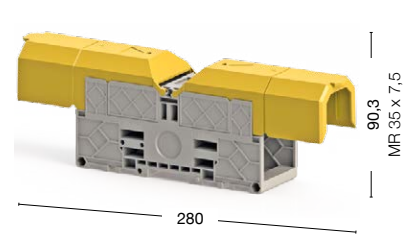


● 313 169

PAK 300 КК



Ширина: 55 мм



● 313 179

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
1000	415	10–240 мм ²	1000	520	25–300 мм ²	1000	520	25–300 мм ²
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIN 46234 / DIN46235			DIN 46234 / DIN46235			DIN 46234 / DIN46235		
10–240 мм ²			25–240 мм ²			25–240 мм ²		
25–240 мм ²			50–300 мм ²			50–300 мм ²		
M12			M16			M16		
14–30			25–35			25–35		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—	COVER PAK 185-300	466 203	10	—	—	—
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 240/2	472 032	5	UK 300/2	472 042	5	UK 300/2	472 042	5
UK 240/3	472 033	5	UK 300/3	472 043	5	UK 300/3	472 043	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—
8			8			8		
NA			NA			NA		
IP 20			IP 20			IP 20		
D-NS 12x10, DG 10/6, SLF-P1W (стр. 266, 287, 280)			D-NS 12x10, DG 10/6, SLF-P1W (стр. 266, 287, 280)			D-NS 12x10, D-NS 14x10, DG 10/6, SLF-P1W (стр. 266, 287, 280)		

Выбор цвета

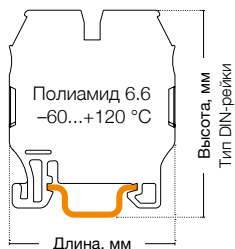
Для заказа крышки другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*

Серый	Синий	Жёлто-зелёный
466 173	1	32

*Изделия для атомной отрасли маркируются в конце артикула литерой «-А».

Серия AVK. Миниклеммы

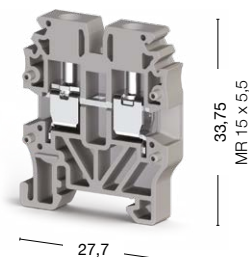
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 100 (кроме 2,5 Т и 4 Т: 50 шт.)



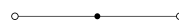
MVK 2,5



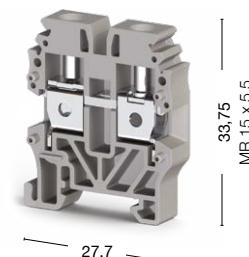
Ширина: 5 мм



MVK 4



Ширина: 6 мм




● 304 429

● 304 439

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	400	24	2,5 мм ²	400	32	4 мм ²
UL	300	20	AWG 26–12	300	30	AWG 24–10
VDE (IEC 60947-7-1/IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	400	23	—	400	31,5	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–4/0,2–4	0,2–6/0,2–6
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25–2,5	0,25–4
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5–1,5	0,5–2,5
Сечение AWG	24–12	24–10
Длина снятия изоляции, мм	9–10	9–10
Момент затягивания, Нм	0,4–0,6	0,5–0,8

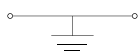
Торцевая крышка (ширина: 3 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 MVK 2,5-4	NPP/MVK 2,5-4	444 429	100	 MVK 2,5-4	NPP/MVK 2,5-4	444 429

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 2,5/2	UK 2,5/2	476 222	25	UK 4/2	476 232	25
	UK 2,5/3	476 223	20	UK 4/3	476 233	20
	UK 2,5/4	476 224	15	UK 4/4	476 234	15
	UK 2,5/10	476 229	5	UK 4/10	476 239	5

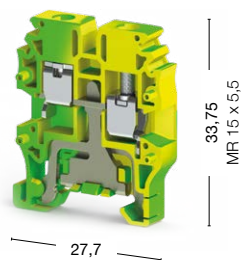
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	6	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	B3	B4
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	DG 6/5, DB 5 (стр. 286)	DG 6/5, DB 5 (стр. 286)
Концевые стопоры	KD 5, KD 8 (стр. 254)	KD 5, KD 8 (стр. 254)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
304 429	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

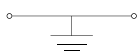
MVK 2,5 T



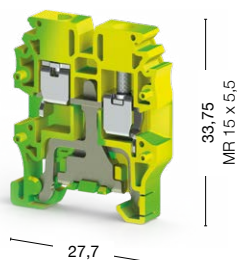
Ширина: 5 мм



MVK 4 T



Ширина: 6 мм



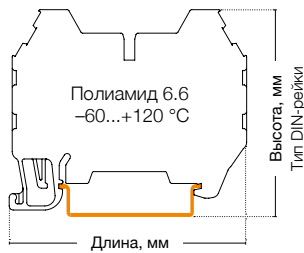
● 334 420

● 334 430

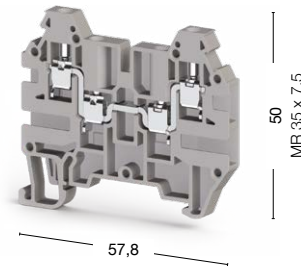
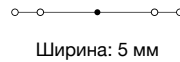
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
—	—	—	—	—	—
—	—	AWG 26–12	—	—	AWG 24–10
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
400	—	—	400	—	—
	0,2–4/0,2–4		0,2–6/0,2–6		
	0,25–2,5		0,25–4		
	0,5–1,5		0,5–2,5		
	24–12		24–10		
	9–10		9–10		
	0,4–0,6		0,5–0,8		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/MVK 2,5-4 (жёлто-зелёная)	444 422T	100	NPP/MVK 2,5-4 (жёлто-зелёная)	444 422T	100
	—			—	
	—			—	
	—			—	
	—			—	
6		6			
B3		B4			
PE		PE			
DG 6/5, DB 5 (стр. 286)		DG 6/5, DB 5 (стр. 286)			
KD 5, KD 8 (стр. 254)		KD 5, KD 8 (стр. 254)			

Серия AVK. Многовыводные клеммы

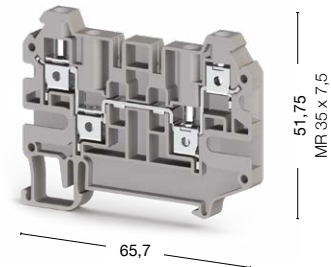
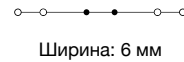
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3



AVK 2,5 CC



AVK 4 CC











100 штук
324 909


50 штук
325 209

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	750	24	2,5 мм ²	500	32	4 мм ²
UL	600	20	AWG 26-12	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	630	24	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2-4/0,2-4	0,2-6/0,2-6
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25-2,5	0,25-4
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5-1,5	0,5-2,5
Сечение AWG	24-12	24-10
Длина снятия изоляции, мм	9-10	9-10
Момент затягивания, Нм	0,4-0,6	0,5-0,8

Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/AVK 2,5CC	NPP/AVK 2,5CC	444 139	25	 NPP/AVK 4CC-CCA	450 349	25

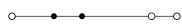
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 2,5/2	UK 2,5/2	476 222	25	 UK 4/2	476 232	25
 UK 2,5/3	UK 2,5/3	476 223	20	 UK 4/3	476 233	20
 UK 2,5/4	UK 2,5/4	476 224	15	 UK 4/4	476 234	15
 UK 2,5/10	UK 2,5/10	476 229	5	 UK 4/10	476 239	5

Внешняя перемычка			
 TKO 10/2	—	—	—

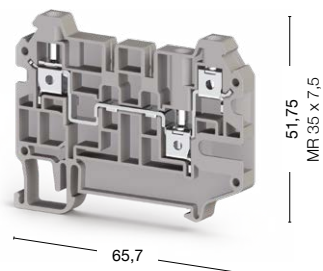
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	6
Калибр контактов (в соот. с IEC 60947-1)	A3	A4
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 286, 266)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 287, 266)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
324 909	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

AVK 4 CE

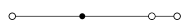


Ширина: 6 мм

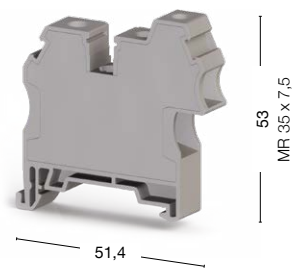


50 штук
325 229

AVK 10 RD 4



Ширина: 10 мм



60 штук
304 289

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	32	4 мм ²	800	57	10 мм ²
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

0,2–6/0,2–6	0,5/0,2–16/4
0,25–4	0,5/0,2–10/4
0,5–2,5	0,5/0,5–6/1,5
24–10	20/24–6/12
9–10	10/7–12/8
0,5–0,8	1,2/0,5–1,8/0,8

Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/AVK 4CC-CCA	450 349	25

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 4/2	476 232	25	UK 10/2	474 152	25
UK 4/3	476 233	20	UK 10/3	474 153	20
UK 4/4	476 234	15	UK 10/4	474 154	15
UK 4/10	476 239	5	UK 10/10	474 159	5

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
—	TKO 10/2	476 292	25
—	TKO 10/3	476 293	20
—	TKO 10/4	476 294	15
—	TKO 10/10	476 299	5

6	6
A4	B6/A4
—	—
DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 287, 266)	DG 10/10, D_NS 10x10 (стр. 287, 266)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

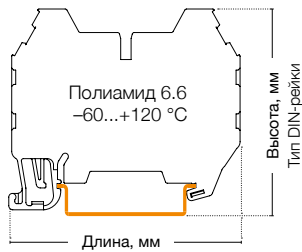
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
325 229	1	2	3	4	5	6	7	8	0

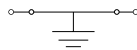
*Изделия для атомной отрасли маркируются в конце артикула литерой «-А».

Серия AVK. Многовыводные заземляющие клеммы

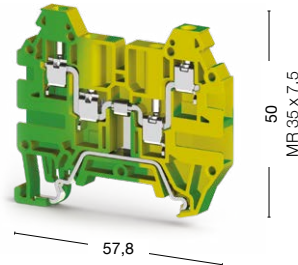
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3



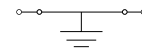
AVK 2,5 CCT



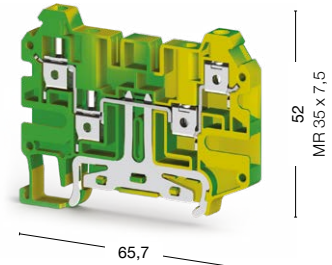
Ширина: 6 мм



AVK 4 CCT





Ширина: 6 мм

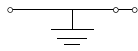


25 штук
334 220

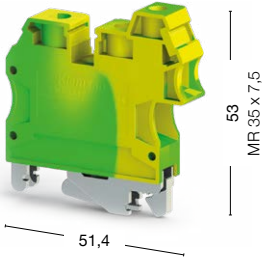
50 штук
334 260

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
UL	—	—	AWG 26–12	—	—	—	
VDE (IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	—	
CSA	—	—	—	—	—	—	
ATEX	630	—	—	—	—	—	
Тех. параметры для подключаемого провода							
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–4/0,2–4		0,2–6/0,2–6				
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25–2,5		0,25–4				
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5–1,5		0,5–2,5				
Сечение AWG	24–12		24–10				
Длина снятия изоляции, мм	9–10		9–10				
Момент затягивания, Нм	0,4–0,6		0,5–0,8				
Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)							
 	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
NPP/AVK 2,5CC NPP/AVK 4CC-CCA	NPP/AVK 2,5CC	444 132T	25	NPP/AVK 4CCT	450 342T	25	
Технические данные							
Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8				
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3		A4				
Частичная изоляция	PE		PE				
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 286, 266)		DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 287)				
Концевые столоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)				

AVK 10 T RD 4



Ширина: 10 мм

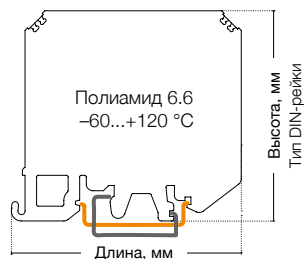


60 штук
334 230

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
—	—	AWG 26–12	
—	—	4 мм ²	
—	—	—	
630	—	—	
	0,5/0,2–16/4		
	0,5/0,2–10/4		
	0,5/0,5–6/1,5		
	20/24–6/12		
	10/7–12/8		
	1,2/0,5–1,8/0,8		
	—		
6			
B6/A4			
PE			
DG 10/10, D_NS 10x10 (стр. 287, 266)			
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			

Распределительные клеммы

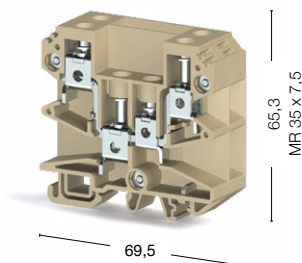
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 20
 АУК 10/16-2, 3, 4, 5 поставляется
 с торцевой крышкой



АУК 10/16



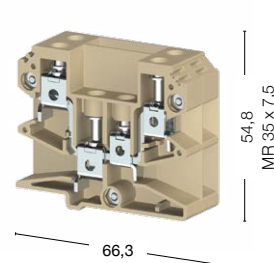
Ширина: 11 мм



АУК 10/16



Ширина: 11 мм




● 395 100

● 395 200

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	750	76	16 мм ²	750	76	16 мм ²
UL	—	—	—	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм ²	2,5/0,5–25/16 / 4/0,5–25/16	2,5/0,5–25/16 / 4/0,5–25/16
Многожильный с наконечником, мм ²	2,5/0,5–16/10	2,5/0,5–16/10
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	1,5/0,5–10/6	1,5/0,5–10/6
Сечение AWG	14/20–4/6	14/20–4/6
Длина снятия изоляции, мм	14/8–16/10	14/8–16/10
Момент затягивания, Нм	1,2/1,2–2/1,8	1,2/1,2–2/1,8

Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/AYK	NPP/AYK	450 090	10	NPP/AYK	450 090	10

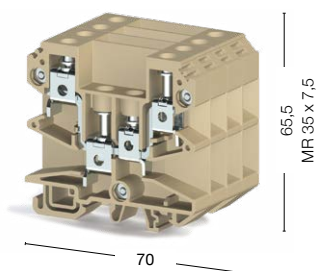
Технические данные

Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	B6	B6
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	DG 10/10, D_NS 5x6 (стр. 287, 266)	DG 10/10, D_NS 5x6 (стр. 287, 266)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7 (стр. 254)

АУК 10/16-2, 3, 4, 5



Ширина: 23,5 / 34,5 / 45,5 / 56,5 мм



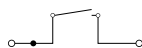
- 395 220 АУК 10/16-2 ● 395 240 АУК 10/16-4
- 395 230 АУК 10/16-3 ● 395 250 АУК 10/16-5

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
750	76	16 мм ²	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
2,5/0,5–25/16 / 4/0,5–25/16			
2,5/0,5–16/10			
1,5/0,5–10/6			
14/20–4/6			
14/8–16/10			
1,2/1,2–2/1,8			
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
NPP/АУК	450 090	10	
8			
B6			
—			
DG 10/10, D_NS 5x6 (стр. 287, 266)			
KD 3, KD 4, KD 7 (стр. 254)			

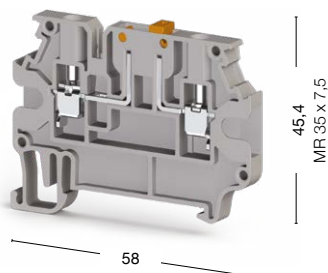
Винтовые клеммы с размыкателями

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 80 (кроме AVK 2,5 A: 50 шт.)

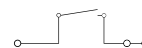
AVK 2,5 A



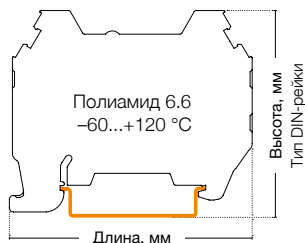
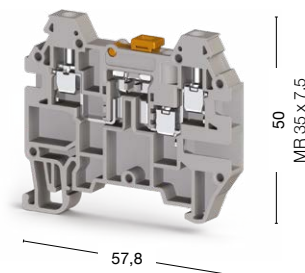
Ширина: 5 мм



AVK 2,5 EA



Ширина: 6 мм





● 304 419


● 324 949

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	16	2,5 мм ²	400	16	2,5 мм ²
UL	—	—	—	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–4/0,2–4	0,2–4/0,2–4
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25–2,5	0,25–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5–1,5	0,5–1,5
Сечение AWG	24–12	24–12
Длина снятия изоляции, мм	9–10	9–10
Момент затягивания, Нм	0,4–0,6	0,4–0,6

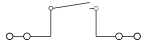
Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/AVK 4R-A	NPP/AVK 4R-A	450 330	25	 NPP/AVK 2,5CC	NPP/AVK 2,5CC	444 139

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 2,5/2	UK 2,5/2	476 222	25
	UK 2,5/3	476 223	20
	UK 2,5/4	476 224	15
	UK 2,5/10	476 229	5

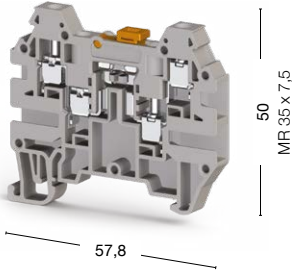
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	6	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 280, 286, 266)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5x10 (стр. 287, 266)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
304 419	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0

AVK 2,5 CCA



Ширина: 6 мм



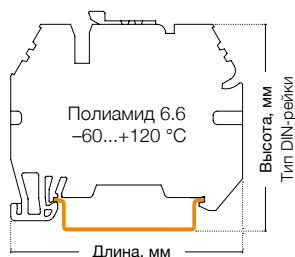
● 324 939

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение							
400	16	2,5 мм ²							
—	—	—							
—	—	—							
—	—	—							
—	—	—							
	0,2–4/0,2–4								
	0,25–2,5								
	0,5–1,5								
	24–12								
	9–10								
	0,4–0,6								
Тип	Код заказа	Шт. в упак.							
NPP/AVK 2,5CC	444 139	25							
	—								
	—								
	—								
	—								
6									
A3									
—									
DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5x10 (стр. 287, 266)									
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
324 9 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

*Изделия для атомной отрасли маркируются в конце артикула литерой «-А».

Винтовые клеммы с размыкателями

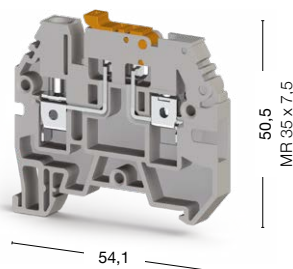
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



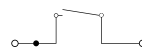
ASK 3 A



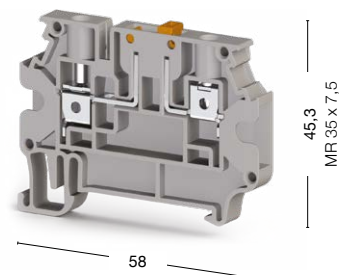
Ширина: 6,2 мм



AVK 4 A



Ширина: 6 мм






● 353 109

● 304 380

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	16	4 мм ²	500	20	4 мм ²
UL	600	16	AWG 26-10	300	16	AWG 26-10
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2-6/0,2-6	0,2-6/0,2-6
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25-4	0,25-4
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5-2,5	0,5-2,5
Сечение AWG	24-10	24-10
Длина снятия изоляции, мм	9-10	9-10
Момент затягивания, Нм	0,5-0,8	0,5-0,8

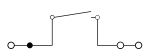
Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/ASK 3	NPP/ASK 3	450 059	10	 NPP/AVK 4R-A	NPP/AVK 4R-A	450 330
 NPP/AVK 4CC						25

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 4/2	476 232	25	UK 4/2	476 232	25
	UK 4/3	476 233	20	UK 4/3	476 233	20
	UK 4/4	476 234	15	UK 4/4	476 234	15
	—	—	—	UK 4/10	476 239	5

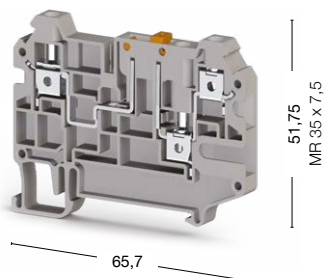
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	6	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4	A4
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 287)	SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 280, 287)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
353 109	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0

AVK 4 CEA

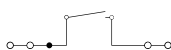


Ширина: 6 мм

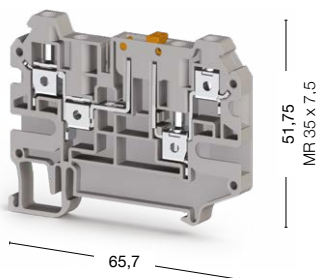


● 325 239

AVK 4 CCA

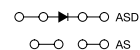


Ширина: 6 мм

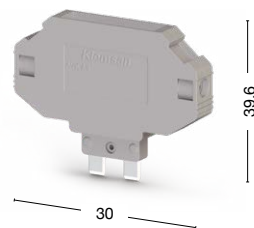


● 325 219

AVK AS/AVK ASD



Ширина: 5,8 мм



● 498 959 AS ● 499 059 ASD

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	20	4 мм ²	500	20	4 мм ²
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

Номин. напр., V ~	Ток, AS	Ток, ASD	Сечение
400	16 А	0,5 А	2,5 мм ²
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
0,2–6/0,2–6	0,2–6/0,2–6	0,25–4	0,2–6/0,2–6	0,2–6/0,2–6	0,25–4
0,5–2,5	0,5–2,5	24–10	0,5–2,5	0,5–2,5	24–10
9–10	9–10	0,5–0,8	9–10	9–10	0,5–0,8
0,5–0,8	0,5–0,8		0,5–0,8	0,5–0,8	

Тех. параметры для подкл. провода	
Номинальное напряжение, V ~	0,2–4/0,2–4
Ток, А	0,25–2,5
Сечение, мм ²	0,5–1,5
Номинальное напряжение, V ~	24–12
Ток, А	6–7
Сечение, мм ²	0,4–0,6

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/AVK 4CC-CCA	450 349	25	NPP/AVK 4CC-CCA	450 349	25

Диод для AVK ASD	
Напряжение диода, V	1300
Ток диода, А	0,5
Диод	1N 4007

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 4/2	476 232	25	UK 4/2	476 232	25
UK 4/3	476 233	20	UK 4/3	476 233	20
UK 4/4	476 234	15	UK 4/4	476 234	15
UK 4/10	476 239	5	UK 4/10	476 239	5

Используются со следующими клеммами:	
AVK 4 А	
AVK 4 CCA	
AVK 4 CEA	

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
6		6	6		6
A4		A4	A4		A4
—		—	—		—
DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 287, 266)		DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 287, 266)		DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 287, 266)	
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	

Технические данные	
8	
A3	
—	
DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 287, 266)	
—	

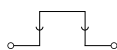
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
325 2 <u>9</u>	1	2	3	4	5	6	7	8	0

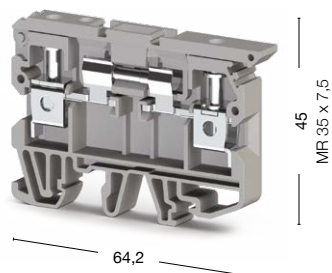
Винтовые клеммы с размыкателями

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 20 (кроме ASK 2 B: 25 шт.)

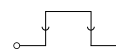
ASK 2 B



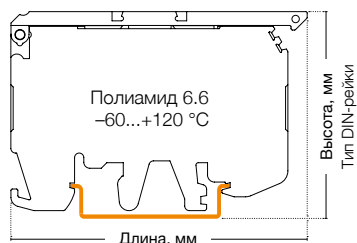
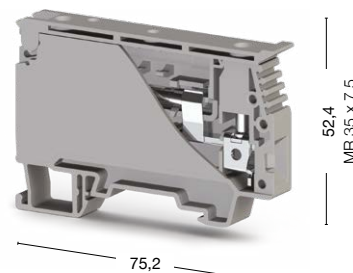
Ширина: 8 мм



ASK 4 B



Ширина: 10 мм



● 360 119


● 360 129

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	6,3	6 мм ²	750	6,3	6 мм ²
UL	300	6,3	AWG 26–8	600	6,3	AWG 22–8
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—


Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–10/0,2–10	0,34–10/0,34–10
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25–6	0,25–6
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5–4	0,5–4
Сечение AWG	24–8	22–8
Длина снятия изоляции, мм	10–12	9–10
Момент затягивания, Нм	0,8–1,2	0,5–0,8

Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
 NPP/ASK 2  NPP/ASK 3	NPP/ASK 2	450 049	25

Перемычка

 UK 4/2	—	—
	—	—
	—	—

Технические данные

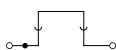
Расчетное импульсное напряжение, kV	6	6
Калибр контактов (в соот. с IEC 60947-1)	B5	B5
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	DG 6/5, DB 5, D_NS 6,2x6 (стр. 286, 266)	DG 10/10, D_NS 8x10 (стр. 287, 266)
Концевые столпоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

Выбор цвета

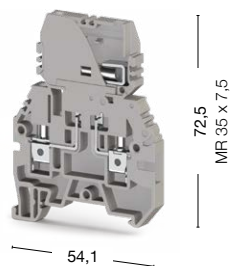
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
353 109	1	2	3	4	5	6	7	8	0

ASK 3 FB

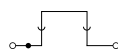


Ширина: 6,2 мм

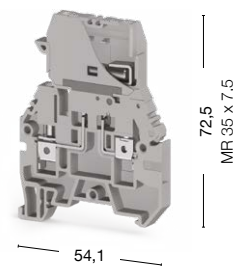


● 362 009

ASK 3 MB



Ширина: 6,2 мм



● 363 009

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	16	4 мм ²	500	16	4 мм ²
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

0,2–6/0,2–6	0,2–6/0,2–6
0,25–4	0,25–4
0,5–2,5	0,5–2,5
24–10	24–10
9–10	9–10
0,5–0,8	0,5–0,8

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/ASK 3	450 059	10	NPP/ASK 3	450 059	10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 4/2	476 232	25	UK 4/2	476 232	25
UK 4/3	476 233	20	UK 4/3	476 233	20
UK 4/4	476 234	15	UK 4/4	476 234	15

6	6
A4	A4
—	—
DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 287)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 287)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

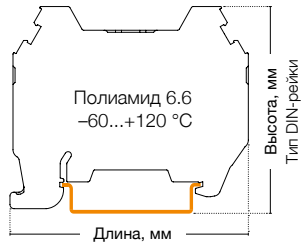
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
324 909	1	2	3	4	5	6	7	8	0

*Изделия для атомной отрасли маркируются в конце артикула литерой «-А».

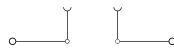
*Все клеммы и торцевые крышки на этой странице представлены в сером и бежевом цветах. Последняя цифра 9 в коде заказа соответствует серому цвету, а 0 — бежевому.

Функциональные клеммы

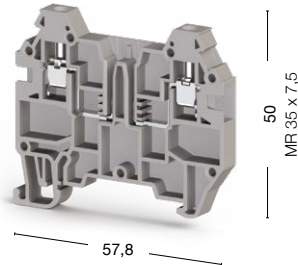
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3



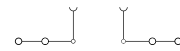
AVK 2,5 F



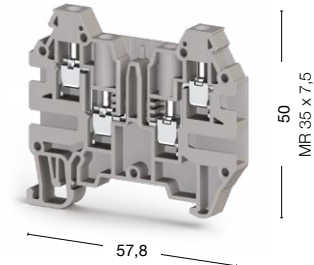
Ширина: 6 мм



AVK 2,5 CF



Ширина: 6 мм



80 штук
324 929

80 штук
324 919

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	400	16	2,5 мм ²	400	16	2,5 мм ²
UL	—	—	—	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–4/0,2–4	0,2–4/0,2–4
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25–2,5	0,25–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5–1,5	0,5–1,5
Сечение AWG	24–12	24–12
Длина снятия изоляции, мм	9–10	9–10
Момент затягивания, Нм	0,4–0,6	0,4–0,6

Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/AVK 2,5CC	NPP/AVK 2,5CC	444 139	25	NPP/AVK 2,5CC	444 139	25

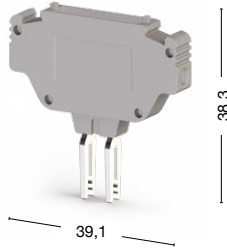
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5x10 (стр. 287, 266)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5x10 (стр. 287, 266)
Аксессуар	AVK SKT, AVK SKTD	AVK SKT, AVK SKTD
Диод	—	—
Ток диода, А	—	—
Напряжение диода, V	—	—
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
324 929	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

AVK SKT



Ширина: 5,8 мм

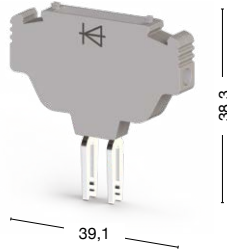


50 штук
● 498 759

AVK SKTD



Ширина: 5,8 мм



50 штук
● 498 859

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
400	16	2,5 мм ²	400	0,5	2,5 мм ²
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
	0,2–4/0,2–4		0,2–4/0,2–4		
	0,25–2,5		0,25–2,5		
	0,5–1,5		0,5–1,5		
	24–12		24–12		
	6–7		6–7		
	0,4–0,6		0,4–0,6		
	—		—		
8		8			
A3		A3			
—		—			
DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 286, 266)		DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 286, 266)			
—		—			
—		1N 4007			
—		0,5			
—		1300			
—		—			

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

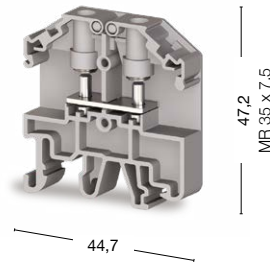
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
498 759	1	2	3	4	5	6	7	8	0

Серия PB

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

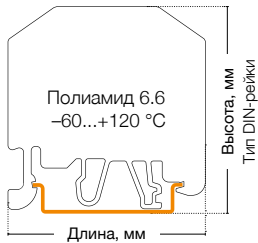
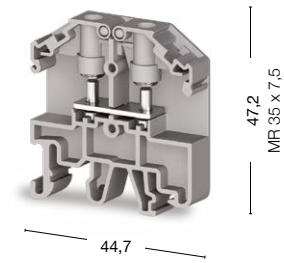
PB 2,5/NM

Ширина: 9 мм












PB 2,5K/NM

Ширина: 9 мм



45 штук
308 029

45 штук
308 039

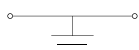
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	800	24	2,5 мм ²	800	24	2,5 мм ²
UL	600	20/15	AWG 26-14	600	20/15	AWG 26-14
CSA	600	20/15	AWG 26-14	600	20/15	AWG 26-14
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный, мм ²	0,1-2,5			0,1-2,5		
Многожильный, мм ²	0,1-2,5			0,1-2,5		
Сечение AWG	AWG 26-14			AWG 26-14		
Момент затяжки, Нм	0,6-0,8			0,6-0,8		
Диаметр отверстия, мм	3,2			3,2		
Диаметр болта, мм	3			3		
Торцевая крышка						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/PB 2,5 NM	451 029	25	NPP/PB 2,5 NM	451 029	25
	APP-PB 2,5-6/NM	464 009	25	APP-PB 2,5-6/NM	464 009	25
Перемычка						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	TKO PB 2,5/2	479 012	25	TKO PB 2,5/2	479 012	25
	TKO PB 2,5/3	479 013	20	TKO PB 2,5/3	479 013	20
	TKO PB 2,5/4	479 014	15	TKO PB 2,5/4	479 014	15
	TKO PB 2,5/7	479 017	5	TKO PB 2,5/7	479 017	5
	TKO PB 2,5/10	479 019	5	TKO PB 2,5/10	479 019	5
Тестовый штекер						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	TF (Ø2,3)	—	—	TF (Ø2,3)	493 023	5
	TF (Ø4)	—	—			
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, кВ	8			8		
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 6x10 (стр. 286, 266)			DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 6x10 (стр. 286, 266)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		

Выбор цвета

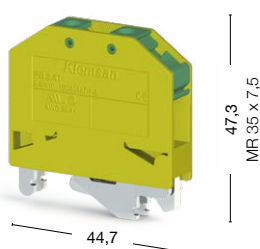
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
324 929	1	2	3	4	5	6	7	8	0

PB 2,5T/NM



Ширина: 10 мм

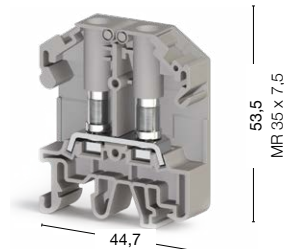


45 штук
337 010

PB 6/NM



Ширина: 11 мм

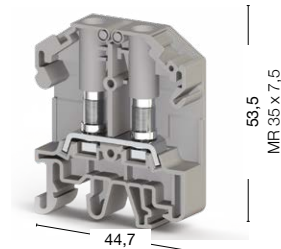


40 штук
308 009

PB 6K/NM



Ширина: 11 мм



40 штук
308 019

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
—	—	—	800	41	6 мм ²	800	41	6 мм ²
—	—	AWG 26-14	600	45	AWG 22-8	600	45	AWG 22-8
—	—	AWG 26-14	600	45	AWG 22-8	600	45	AWG 22-8
	0,1-2,5			0,5-6			0,5-6	
	0,1-2,5			0,5-6			0,5-6	
	AWG 26-14			AWG 22-8			AWG 22-8	
	0,6-0,8			0,8-1,2			0,8-1,2	
	3,2			4,2			4,2	
	3			4			4	
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—	NPP/PB 6 NM	451 019	—	NPP/PB 6 NM	451 019	—
—	—	—	APP-PB 2,5-6/NM	464 009	—	APP-PB 2,5-6/NM	464 009	—
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—	ТКО PB 6/2	479 002	25	ТКО PB 6/2	479 002	25
—	—	—	ТКО PB 6/3	479 003	20	ТКО PB 6/3	479 003	20
—	—	—	ТКО PB 6/4	479 004	15	ТКО PB 6/4	479 004	15
—	—	—	ТКО PB 6/7	479 007	5	ТКО PB 6/7	479 007	5
—	—	—	ТКО PB 6/10	479 009	5	ТКО PB 6/10	479 009	5
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—	—	—	—	TF (Ø4)	493 050	10
8			8			8		
DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 6x10 (стр. 286, 266)			DG 10/8, DB 10/6, DB 10/6.5, D_NS 8x10 (стр. 287, 266)			DG 10/8, DB 10/6, DB 10/6.5, D_NS 8x10 (стр. 287, 266)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		

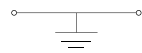
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
498 7 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

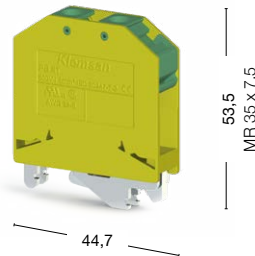
Серия PB

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

PB 6 T/NM



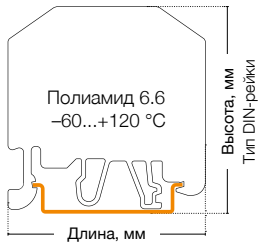
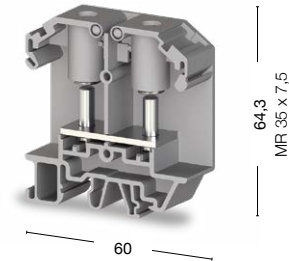
Ширина: 12 мм



PB 25/NM (M5)



Ширина: 18 мм



40 штук
337 000

10 штук
308 049

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	—	—	6 мм ²	800	101	25 мм ²
UL	—	—	AWG 22-8	600	115/85	AWG 26-4
CSA	—	—	AWG 22-8	600	115/85	AWG 26-4
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный, мм ²		0,5-6			1,5-25	
Многожильный, мм ²		0,5-6			1,5-25	
Сечение AWG		AWG 22-8			AWG 26-4	
Момент затяжки, Нм		0,8-1,2			3-3,5	
Диаметр отверстия, мм		4			5,2	
Диаметр болта, мм		4			5	
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	—	—	—	NPP/PB 25 NM	451 039	25
	—	—	—	APP/PB 25 NM	464 019	25
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	—	—	—	TKO PB 25/2	479 022	25
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—
TKO PB 25/2						
UK 9,5/2						
UK 13/4						
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, кВ	8			8		
Маркировка	DG 10/8, DB 10/6, DB 10/6.5, D_NS 8x10 (стр. 287, 266)			DG 10/10, D_NS 10x10, (стр. 287, 266)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		
Выбор цвета						
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.						
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый
324 929	1	2	3	4	5	6
						Оранжевый
						Коричневый
						Бежевый
						7
						8
						0

PB 25/NM (M6)



10 штук
308 059

CPB 6



50 штук
326 809 326 800

CPB 6 B



25 штук
326 819 326 810

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
800	101	25 мм ²	800	41	6 мм ²	800	57	10 мм ²
600	115/85	AWG 26-4	—	—	—	—	—	—
600	115/85	AWG 26-4	—	—	—	—	—	—

1,5-25	0,5-6	0,5-10
1,5-25	0,5-6	0,5-10
AWG 26-4	AWG 20-10	AWG 20-8
3,2-3,7	0,8-1,2	1,2-1,8
6,2	—	—
6	3,5	4

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/PB 25 NM	451 039	25	NPP/CPB 6	450 289	50	NPP/CPB 6B	450 299	50
APP/PB 25 NM	464 019	25						

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
ТКО PB 25/2	479 022	25	UK 9,5/2	480 192	25	UK 13/2	480 202	25
—	—	—	UK 9,5/3	480 193	20	UK 13/3	480 203	20
—	—	—	UK 9,5/4	480 194	15	UK 13/4	480 204	15
—	—	—	UK 9,5/7	480 197	10	UK 13/7	480 207	10
—	—	—	UK 9,5/10	480 199	5	UK 13/10	480 209	5

8	8	8
DG 10/10, D_NS 10x10 (стр. 287, 266)	DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 286, 266)	DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 286, 266)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

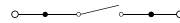
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый		
498	7	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9

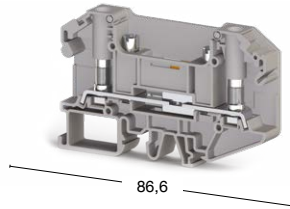
Серия WGO PB

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 25

WGO PB 6/NM



Ширина: 11 мм



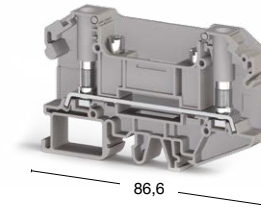
86,6

54
 MR 35 x 7,5

WGO PBD 6/NM

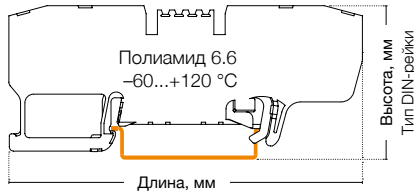


Ширина: 11 мм



86,6

54
 MR 35 x 7,5



● 308 069

● 308 060

● 308 079

● 308 070

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-2 / EN 60947-7-1)	1000	41	6 мм ²	1000	41	6 мм ²
UL	600	45	AWG 22-8	600	45	AWG 22-8
VDE (IEC 60947-7-2/IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	600	45	AWG 22-8	600	45	AWG 22-8
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,05-6/0,05-6			0,05-6/0,05-6		
Многожильный с наконечником, мм ²	—			—		
Сечение AWG	22-8			22-8		
Момент затяжки, Нм	0,8-1,2			0,8-1,2		
Диаметр отверстия, мм	4,2			4,2		
Диаметр болта, мм	4			4		
Отвертка	ИКТ 5 (1,0x5,5)			ИКТ 5 (1,0x5,5)		
Торцевая крышка						
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
NPP/WGO PB 6	NPP/WGO PB 6	451 009	25	NPP/WGO PB 6	451 009	25
Разделительная пластина						
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
APP/PB 25 NM	APP/PB 25 NM	464 019	25	APP/PB 25 NM	464 019	25
Перемычка						
TKO PB 6/2	TKO PB 6/2	479 002	25	TKO PB 6/2	479 002	25
TKO PB 6/3	TKO PB 6/3	479 003	20	TKO PB 6/3	479 003	20
TKO PB 6/4	TKO PB 6/4	479 004	15	TKO PB 6/4	479 004	15
TKO PB 6/7	TKO PB 6/7	479 007	5	TKO PB 6/7	479 007	5
TKO PB 6/10	TKO PB 6/10	479 009	5	TKO PB 6/10	479 009	5
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	6			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	NA			NA		
Частичная изоляция	—			—		
Маркировка	DG 10/8, D_NS 8x10 (стр. 287, 266)			DG 10/8, D_NS 8x10 (стр. 287, 266)		
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		

Выбор цвета

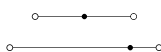
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
324 929	1	2	3	4	5	6	7	8	0

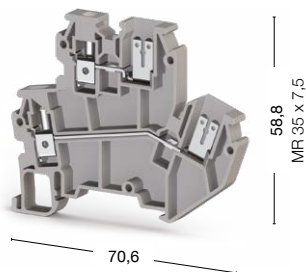
Разъемные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

PIK 4 FS



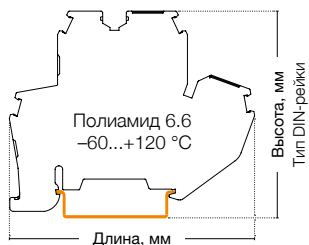
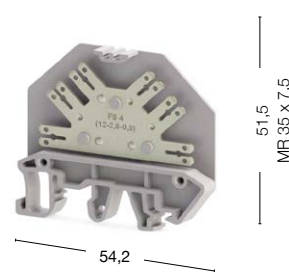
Ширина: 6 мм



FS 4



Ширина: 6,2 мм



85 штук
319 809

80 штук
314 009

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	400	20	4 мм ²	800	32	4 мм ²
UL	—	—	—	—	—	—
ATEX	400	20	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–4/0,2–4	—/0,2–6
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25–4	0,2–6
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5–1,5	—
Количество разъемов 2,8x0,8 / 6,3x0,8	4/2	12/6
Длина снятия изоляции, мм	9–10	—
Момент затягивания, Нм	0,5–0,8	—

Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/PIK 4FS	449 029	20	NPP/FS	451 419	50

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 4/2	476 232	25	—	—	—
	UK 4/3	476 233	20	—	—	—
	UK 4/4	476 234	15	—	—	—
	UK 4/10	476 239	5	—	—	—
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—

Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4	A4
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	DG 6/5, DB 5 (стр. 286)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D-NS 6x10 (стр. 287, 266)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

Выбор цвета

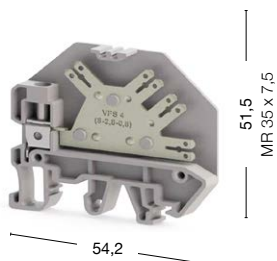
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
319 809	1	2	3	4	5	6	7	8	0

VFS 4



Ширина: 6,2 мм



80 штук

314 019

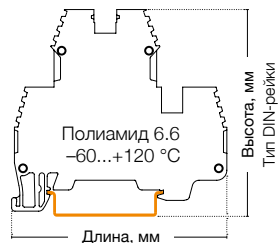
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение						
800	32	4 мм ²						
—	—	—						
—	—	—						
	0,2–6/0,2–6							
	0,2–6							
	0,5–2,5							
	8/4							
	9–10							
	0,5–0,8							
Тип	Код заказа	Шт. в упак.						
NPP/FS	451 419	50						
Тип	Код заказа	Шт. в упак.						
—	—	—						
—	—	—						
—	—	—						
—	—	—						
—	—	—						
—	—	—						
8								
A4								
—								
DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D-NS 6x10 (стр. 287, 266)								
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)								

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

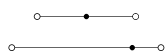
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
319 2 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

Двухъярусные винтовые клеммы

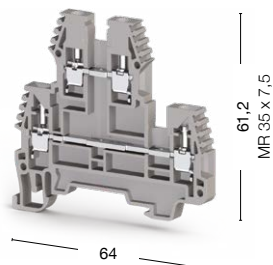
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 20 (кроме 2,5 N, 2,5 RD: 100 шт.)



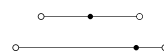
PIK 2,5 N



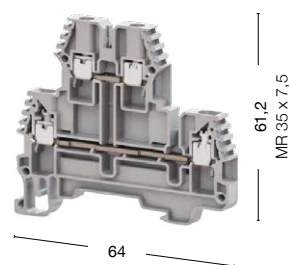
Ширина: 5 мм



PIK 2,5 RD



Ширина: 5 мм



● 317 109



● 325 249
 ● 325 240

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
UL	300	20	AWG 26-12	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	400	21,5	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2-4/0,2-4	0,2-4/0,2-4
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25-2,5	0,25-2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5-1,5	0,5-1,5
Сечение AWG	24-12	24-12
Длина снятия изоляции, мм	9-10	9-10
Момент затягивания, Нм	0,4-0,6	0,4-0,6

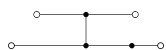
Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/PIK 2,5N-4N	NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25	NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 2,5/2 (PIK 2,5 N, PIK 2,5 NK)  UK 2,5/2 (PIK 2,5 RD, PIK 2,5 RDK)	UK 2,5/2	474 122	25	UK 2,5/2	476 222	25
	UK 2,5/3	474 123	20	UK 2,5/3	476 223	20
	UK 2,5/4	474 124	15	UK 2,5/4	476 224	15
	UK 2,5/10	474 129	5	UK 2,5/10	476 229	5
	UK 2,5/50	474 210	20	—	—	—

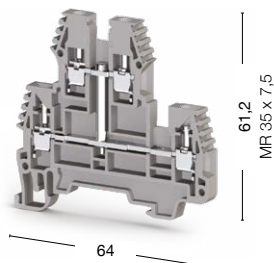
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	6	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 286-287, 266)	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D-NS 5x10 (стр. 286-287, 266)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

Выбор цвета									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
317 109	1	2	3	4	5	6	7	8	0

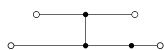
PIK 2,5 NK



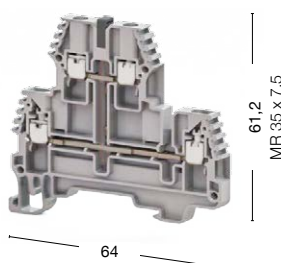
Ширина: 5 мм



PIK 2,5 RDK



Ширина: 5 мм



● 317 129

● 325 259

● 325 250

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
300	20	AWG 26-12	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
400	21,5	—	—	—	—

0,2-4/0,2-4	0,2-4/0,2-4
0,25-2,5	0,25-2,5
0,5-1,5	0,5-1,5
24-12	24-12
9-10	9-10
0,4-0,6	0,4-0,6

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25	NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 2,5/2	474 122	25	UK 2,5/2	476 222	25
UK 2,5/3	474 123	20	UK 2,5/3	476 223	20
UK 2,5/4	474 124	15	UK 2,5/4	476 224	15
UK 2,5/10	474 129	5	UK 2,5/10	476 229	5
UK 2,5/50	474 210	20	—	—	—

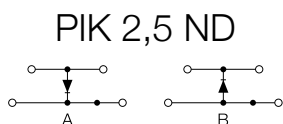
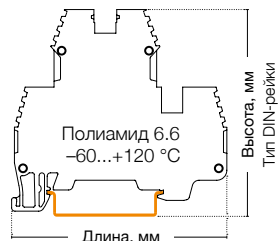
6	6
A3	A3
DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 286-287, 266)	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D-NS 5x10 (стр. 286-287, 266)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

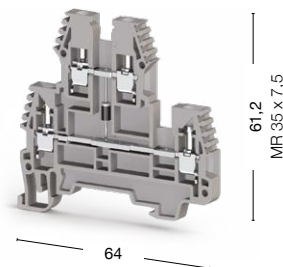
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
317 219	1	2	3	4	5	6	7	8	0

Двухъярусные винтовые клеммы

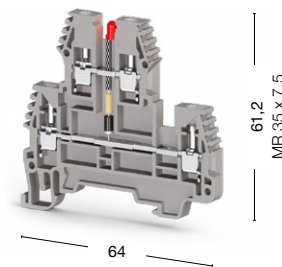
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 20 (кроме 2,5 N: 100 шт.)



Ширина: 5 мм



Ширина: 5 мм





● 317 219 A ● 317 229 B

- 317 319 24 V AC
- 317 329 24 V DC
- 317 419 48 V AC
- 317 429 48 V DC
- 317 619 110 V AC
- 317 629 110 V DC
- 317 719 220 V AC
- 317 729 220 V DC

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	0,5	2,5 мм ²	24-220	24	2,5 мм ²
UL	300	20	AWG 26-12	300	20	AWG 26-12
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
ATEX	400	21,5	—	400	21,5	—

Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2-4/0,2-4		0,2-4/0,2-4			
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25-2,5		0,25-2,5			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5-1,5		0,5-1,5			
Сечение AWG	24-12		24-12			
Длина снятия изоляции, мм	9-10		9-10			
Момент затягивания, Нм	0,4-0,6		0,4-0,6			

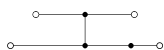
Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/PIK 2,5N-4N	NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25	NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 2,5/2	474 122	25	UK 2,5/2	474 122	25
	UK 2,5/3	474 123	20	UK 2,5/3	474 123	20
	UK 2,5/4	474 124	15	UK 2,5/4	474 124	15
	UK 2,5/10	474 129	5	UK 2,5/10	474 129	5
	UK 2,5/50	474 210	20	UK 2,5/50	474 210	20
	—	—	—	—	—	—

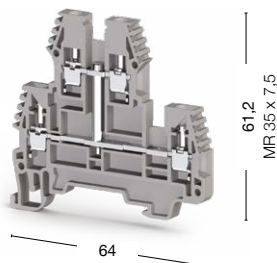
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	6		6			
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3		A3			
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 286-287, 266)		DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 286-287, 266)			
Диод	1N 4007		—			
Ток диода, А	0,5		—			
Напряжение диода, V	1300		—			
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
317 109	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

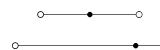
PIK 2,5 NK



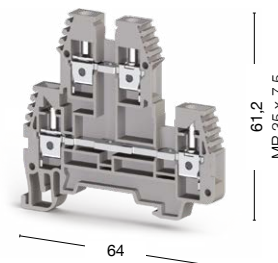
Ширина: 5 мм



PIK 4 N



Ширина: 6 мм



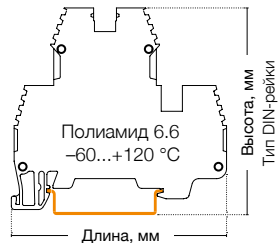
● 317 129

● 319 109

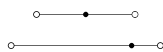
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение				
500	24	2,5 мм ²	500	32	4 мм ²				
300	20	AWG 26–12	300	30	AWG 26–10				
—	—	—	—	—	—				
400	21,5	—	400	29,5	—				
	0,2–4/0,2–4			0,2–6/0,2–6					
	0,25–2,5			0,25–4					
	0,5–1,5			0,5–2,5					
	24–12			24–10					
	9–10			9–10					
	0,4–0,6			0,5–0,8					
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.				
NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25	NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25				
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.				
UK 2,5/2	474 122	25	UK 4/2	474 132	25				
UK 2,5/3	474 123	20	UK 4/3	474 133	20				
UK 2,5/4	474 124	15	UK 4/4	474 134	15				
UK 2,5/10	474 129	5	UK 4/10	474 139	5				
UK 2,5/50	474 210	20	UK 4/20	474 180	5				
—	—	—	UK 4/50	474 190	5				
6			6						
A3			A3						
DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 286-287, 266)			DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 286-287, 266)						
—			—						
—			—						
—			—						
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)						
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
317 2 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

Двухъярусные винтовые клеммы

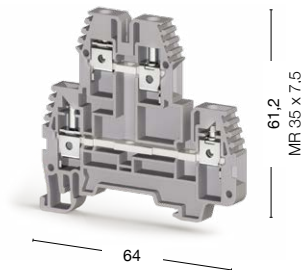
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Расчетное импульсное напряжение: 8 kV
 Штук в упаковке: 20 (кроме PIK 4 RD, PIK 4 RDK: 100 шт.)



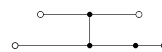
PIK 4 RD



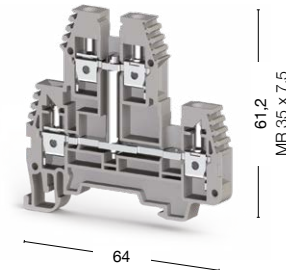
Ширина: 6 мм



PIK 4 NK



Ширина: 6 мм



● 325 349

● 325 340

● 319 129

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	32	4 мм ²	500	32	4 мм ²
UL	—	—	—	300	30	AWG 26–10
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	400	29,5	—



Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–6/0,2–6	0,2–6
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25–4	0,25–4
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5–2,5	0,5–2,5
Сечение AWG	24–10	24–10
Длина снятия изоляции, мм	9–10	9–10
Момент затягивания, Нм	0,5–0,8	0,5–0,8

Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
 NPP/PIK 2,5N-4N	NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25	NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25

Перемычка

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
 UK 4/2 (PIK 4 NK, PIK 4 ND)	UK 4/2	476 232	25	UK 4/2	474 132	25
 UK 4/3 (PIK 4 RD, PIK 4 RDK)	UK 4/3	476 233	20	UK 4/3	474 133	20
	UK 4/4	476 234	15	UK 4/4	474 134	15
	UK 4/10	476 239	5	UK 4/10	474 139	5
	—	—	—	UK 4/20	474 180	5
	—	—	—	UK 4/50	474 190	5

Технические данные

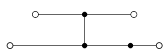
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4	A4
Маркировка	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D-NS 6x10, D-NS 6x10 (стр. 287, 266)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 287, 266)
Диод	—	—
Ток диода, А	—	—
Напряжение диода, V	—	—
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

Выбор цвета

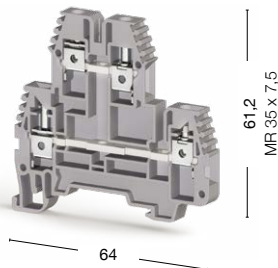
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
319 109	1	2	3	4	5	6	7	8	0

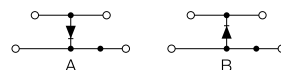
PIK 4 RDK



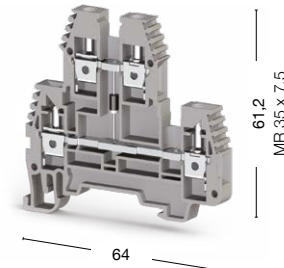
Ширина: 6 мм



PIK 4 ND



Ширина: 6 мм



● 325 359

● 325 350

● 319 219 A

● 319 229 B

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	32	4 мм ²	500	0,5	4 мм ²
—	—	—	300	30	AWG 26–10
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	400	29,5	—
	0,2–6/0,2–6			0,2–6/0,2–6	
	0,25–4			0,25–4	
	0,5–2,5			0,5–2,5	
	24–10			24–10	
	9–10			9–10	
	0,5–0,8			0,5–0,8	
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25	NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 4/2	476 232	25	UK 4/2	474 132	25
UK 4/3	476 233	20	UK 4/3	474 133	20
UK 4/4	476 234	15	UK 4/4	474 134	15
UK 4/10	476 239	5	UK 4/10	474 139	5
—	—	—	UK 4/20	474 180	5
—	—	—	UK 4/50	474 190	5
A4			A4		
DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 287, 266)			DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 287, 266)		
—			1N 4007		
—			0,5		
—			1300		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

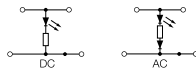
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
319 219	1	2	3	4	5	6	7	8	0

*Изделия для атомной отрасли маркируются в конце артикула литерой «-А».

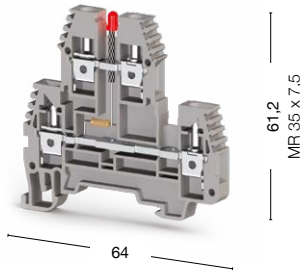
Двухъярусные винтовые клеммы

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

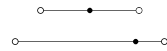
PIK 4 NLD



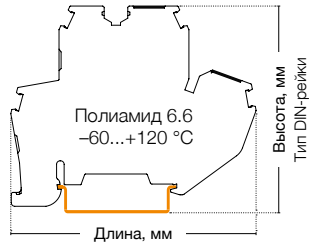
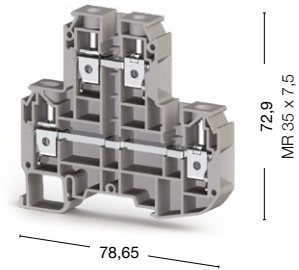
Ширина: 6 мм



PIK 6/10 N



Ширина: 10 мм






- 319 319 24 V AC ● 319 329 24 V DC
- 319 419 48 V AC ● 319 429 48 V DC
- 319 619 110 V AC ● 319 629 110 V DC
- 319 719 220 V AC ● 319 729 220 V DC

- ▢ 20 штук
- 319 909



Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	24–220	32	4 мм ²	800	57	10 мм ²
UL	300	30	AWG 26–10	—	—	—
ATEX	400	29,5	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода	
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–6/0,2–6 1,5–16/1,5–16
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25–4 1,5–10
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5–2,5 6
Сечение AWG	24–10 16–6
Длина снятия изоляции, мм	9–10 10–12
Момент затягивания, Нм	0,5–0,8 1,2–1,8

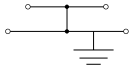
Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/PIK 4FS	NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25	NPP/PIK 10N	449 039	25
 NPP/PIK 10N						
 NPP/PIK 2,5N-4N						

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 4/2  UK 10/2	UK 4/2	474 132	25	UK 10/2	474 152	25
	UK 4/3	474 133	20	UK 10/3	474 153	20
	UK 4/4	474 134	15	UK 10/4	474 154	15
	UK 4/10	474 139	5	UK 10/10	474 159	5
	UK 4/20	474 180	5	—	—	—
	UK 4/50	474 190	5	—	—	—

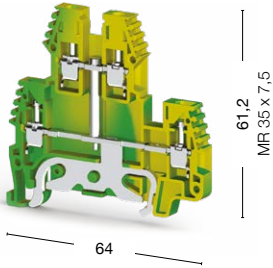
Технические данные	
Расчетное импульсное напряжение, kV	8 8
Калибр контактов (в соот. с IEC 60947-1)	A4 B6
Частичная изоляция	— —
Маркировка	DG 6/5, DB 5, D-NS 6x10 (стр. 286, 266) DG 6/5, DB 5 (стр. 286)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254) KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
319 809	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

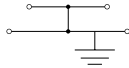
PIK 2,5 NT



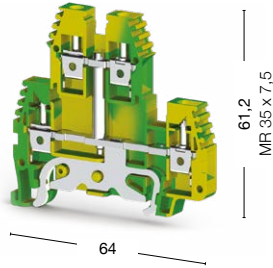
Ширина: 5 мм



PIK 4 NT



Ширина: 6 мм



100 штук
336 560

100 штук
336 570

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
	0,2–4/0,2–4			0,2–6/0,2–6				
	0,25–2,5			0,25–4				
	0,5–1,5			0,5–2,5				
	24–12			24–10				
	9–10			9–10				
	0,4–0,6			0,5–0,8				
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
NPP/PIK 2,5N-4N	449 012T	25	NPP/PIK 2,5N-4N	449 012T	25			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
8			8					
A3			A4					
PE			PE					
DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 286-287, 266)			DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 287, 266)					
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)					

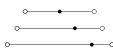
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
319 219	1	2	3	4	5	6	7	8	0

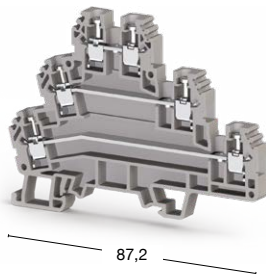
Многоярусные винтовые клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 20

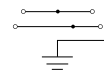
PUK 3



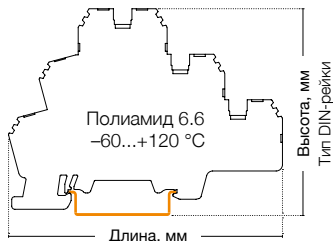
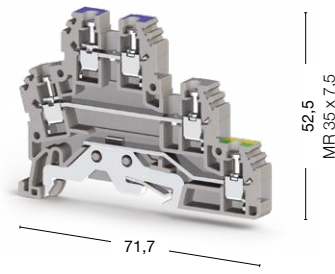
Ширина: 6 мм



PUK 2 T



Ширина: 6 мм






● 324 109

● 324 209

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	440	24	2,5 мм ²	440	24	2,5 мм ²
UL	300	24	AWG 24-12	300	24	AWG 24-12
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	400	24	—	400	24	—

Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2-4/0,2-4	0,2-4/0,2-4
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25-2,5	0,25-2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5-1,5	0,5-1,5
Сечение AWG	24-12	24-12
Длина снятия изоляции, мм	7-8	7-8
Момент затягивания, Нм	0,4-0,6	0,4-0,6

Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/PUK 3	NPP/PUK 3	450 139	10	 NPP/PUK 2T	450 149	10
 NPP/PUK 3T						

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 2,5/2	UK 2,5/2	480 132	25	UK 2,5/2	480 132	25
	UK 2,5/3	480 133	20	UK 2,5/3	480 133	20
	UK 2,5/4	480 134	15	UK 2,5/4	480 134	15
	UK 2,5/10	480 139	5	UK 2,5/10	480 139	5

Технические данные

Расчетное импульсное напряжение, kV	6	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Частичная изоляция	—	PE
Маркировка	DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 286, 266)	DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 286, 266)
Концевые стопоры	KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

Выбор цвета

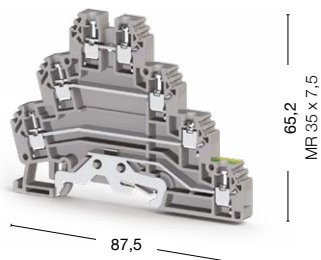
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
324 109	1	2	3	4	5	6	7	8	0

PUK 3 T



Ширина: 6 мм

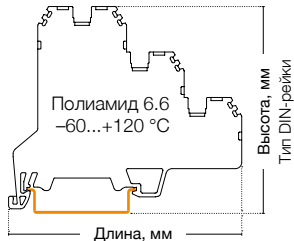


● 324 309

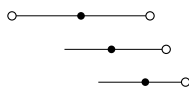
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение							
440	24	2,5 мм ²							
300	24	AWG 24–12							
—	—	—							
—	—	—							
400	24	—							
	0,2–4/0,2–4								
	0,25–2,5								
	0,5–1,5								
	24–12								
	7–8								
	0,4–0,6								
Тип	Код заказа	Шт. в упак.							
NPP/PUK 3T	450 159	10							
Тип	Код заказа	Шт. в упак.							
UK 2,5/2	480 132	25							
UK 2,5/3	480 133	20							
UK 2,5/4	480 134	15							
UK 2,5/10	480 139	5							
6									
A3									
PE									
DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 286, 266)									
KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
324 309	1	2	3	4	5	6	7	8	0

Винтовые клеммы для подключения датчиков

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 20



PUK 3 S



Ширина: 6 мм



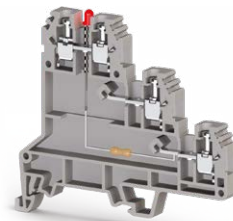
74,3

65,1
 MF 35 x 7,5

PUK 3 SLD (NPN)



Ширина: 6 мм



74,3

65,1
 MF 35 x 7,5




● 324 409

● 324 419

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	24	2,5 мм ²	24	24	2,5 мм ²
UL	300	24	AWG 24-12	300	24	AWG 24-12
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²		0,2-4/0,2-4		0,2-4/0,2-4		
Многожильный с наконечником, мм ²		0,25-2,5		0,25-2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²		0,5-1,5		0,5-1,5		
Сечение AWG		24-12		24-12		
Длина снятия изоляции, мм		7-8		7-8		
Момент затягивания, Нм		0,4-0,6		0,4-0,6		

Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/PUK 3S	NPP/PUK 3S	450 169	10	NPP/PUK 3S	450 169	10

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 2,5/2	UK 2,5/2	480 132	25	UK 2,5/2	480 132	25
	UK 2,5/3	480 133	20	UK 2,5/3	480 133	20
	UK 2,5/4	480 134	15	UK 2,5/4	480 134	15
	UK 2,5/10	480 139	5	UK 2,5/10	480 139	5

Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	6	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 286, 266)	DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 286, 266)
Концевые столпы	KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

Выбор цвета

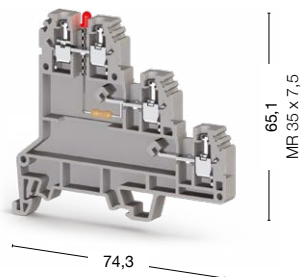
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
324 409	1	2	3	4	5	6	7	8	0

PUK 3 SLD (PNP)



Ширина: 6 мм



● 324 429

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
24	24	2,5 мм ²
300	24	AWG 24–12
—	—	—
—	—	—
—	—	—

0,2–4/0,2–4
0,25–2,5
0,5–1,5
24–12
7–8
0,4–0,6

Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/PUK 3S	450 169	10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 2,5/2	480 132	25
UK 2,5/3	480 133	20
UK 2,5/4	480 134	15
UK 2,5/10	480 139	5

6
A3
—
DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 286, 267)
KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

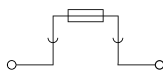
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
324 429	1	2	3	4	5	6	7	8	0

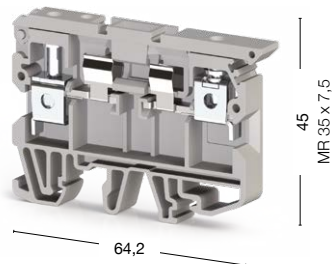
Клеммы с держателем предохранителя

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

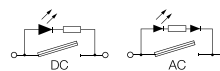
ASK 2 S



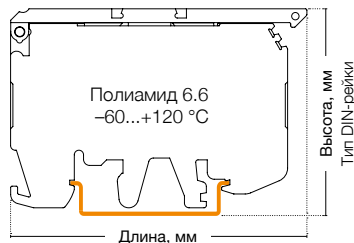
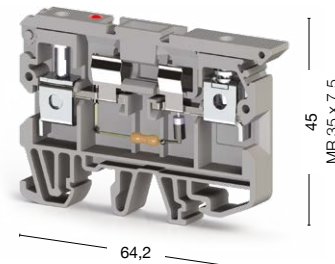
Ширина: 8 мм



ASK 2 LD



Ширина: 8 мм






25 штук

- 351 219 24 V AC ● 351 229 24 V DC
- 351 319 48 V AC ● 351 329 48 V DC
- 351 519 110 V AC ● 351 529 110 V DC
- 351 619 220 V AC ● 351 629 220 V DC

50 штук

- 351 109

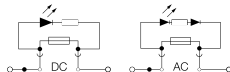


Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-3)	500	6,3	6 мм ²	24–220	6,3	6 мм ²
UL	300	6,3	AWG 26–8	300	6,3	AWG 26–8
VDE (IEC 60947-7-3)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–10/0,2–10			0,2–10/0,2–10		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25–6			0,25–6		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5–4			0,5–4		
Сечение AWG	24–8			24–8		
Длина снятия изоляции, мм	10–12			10–12		
Момент затягивания, Нм	0,8–1,2			0,8–1,2		
Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/ASK 2	450 049	25		NPP/ASK 2	450 049
NPP/ASK 2				NPP/ASK 3		
Перемычка						
		—			—	
UK 4/2		—			—	
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	6			6		
Калибр контактов (в соот. с IEC 60947-1)	B5			B5		
Частичная изоляция	—			—		
Маркировка	DG 6/5, DB 5, D_NS 6,2x6 (стр. 286, 266)			DG 6/5, DB 5 (стр. 286)		
Предохранитель	5x20–5x25			5x20–5x25		
Материал предохранителя	Стекло			Стекло		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		

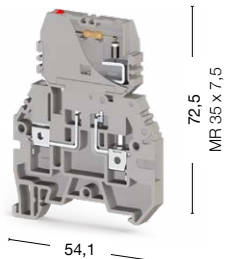
Клеммы с держателем предохранителя

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 30 (кроме AVK 4 FS: 50шт.)

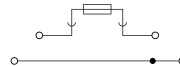
ASK 3 FLD



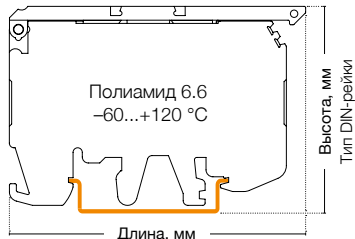
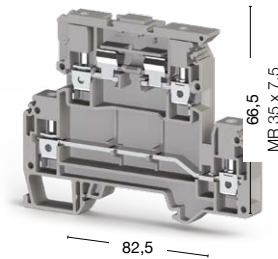
Ширина: 6,2 мм



AVK 4 FS



Ширина: 8 мм



- 354 219 24 V AC
- 354 229 24 V DC
- 354 319 48 V AC
- 354 329 48 V DC
- 354 519 110 V AC
- 354 529 110 V DC
- 354 619 220 V AC
- 354 629 220 V DC
- 353 309
- 353 300



Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-3)	24-220	10	4 мм ²	500	6,3/32	4 мм ²
UL	24-220	10	AWG 26-10	300	6,3/30	AWG 26-10
VDE (IEC 60947-7-3)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2-6/0,2-6		0,2-6/0,2-6			
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25-4		0,25-4			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5-2,5		0,5-2,5			
Сечение AWG	24-10		24-10			
Длина снятия изоляции, мм	9-10		8-9			
Момент затягивания, Нм	0,5-0,8		0,5-1			

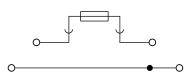
Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/ASK 3	450 059	10	NPP/AVK 4FS	450 209	10
NPP/ASK 3 NPP/AVK 4FS NPP/AVK 4FST_NMFS						

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 4/2	476 232	25	UK 6/2	476 242	25
	UK 4/3	476 233	20	UK 6/3	476 243	20
	UK 4/4	476 234	15	UK 6/4	476 244	15
	—	—	—	UK 6/10	476 249	5

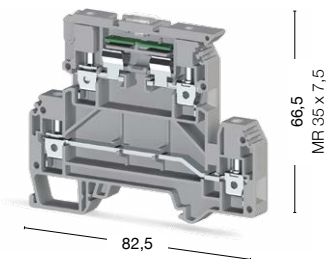
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	6		6			
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4		A4			
Частичная изоляция	—		—			
Маркировка	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 287, 266)		DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 286, 266)			
Предохранитель	5x20-5x25		5x20-5x25			
Материал предохранителя	Стекло		Стекло			
Концевые столпоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
354 109	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

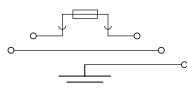
AVK 4 FSLD



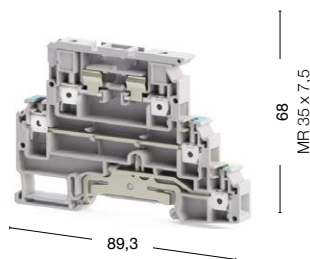
Ширина: 8 мм



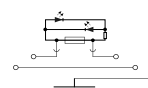
AVK 4 FST/NM



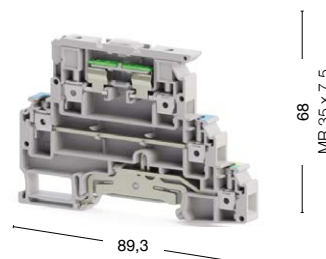
Ширина: 8 мм



AVK 4 FSTLD/NM



Ширина: 8 мм



- 353 329 24 V AC/DC
- 353 349 110 V AC/DC
- 353 359 220 V AC/DC

- 314 109
- 314 100

- 314 129 24 V AC/DC
- 314 139 48 V AC/DC
- 314 149 110 V AC/DC
- 314 159 220 V AC/DC

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
24	6,3/32	4 мм ²	500	6,3/32	4 мм ²	24/500	6,3/32	4 мм ²
300	6,3/30	AWG 26–10	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,2–6/0,2–6			0,2–6/0,2–6			0,2–6/0,2–6		
0,25–4			0,25–4			0,25–4		
0,5–2,5			0,5–2,5			0,5–2,5		
24–10			24–10			24–10		
8–9			8–9			8–9		
0,5–1			0,5–0,8			0,5–0,8		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/AVK 4FS	450 209	10	NPP/AVK 4 FST_NM	451 429	10	NPP/AVK 4 FST_NM	451 429	10
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 6/2	476 242	25	—	—	—	—	—	—
UK 6/3	476 243	20	—	—	—	—	—	—
UK 6/4	476 244	15	—	—	—	—	—	—
UK 6/10	476 249	5	—	—	—	—	—	—
6			6			6		
A4			A4			A4		
—			—			—		
DG 6/5, DB 5, D_NS 5x10 (стр. 286, 266)			DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 286, 266)			DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 286, 266)		
5x20–5x25			5x20–5x25			5x20–5x25		
Стекло			Стекло			Стекло		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, (стр. 254)		

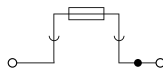
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
353 319	1	2	3	4	5	6	7	8	0

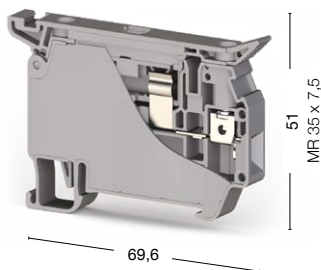
Клеммы с держателем предохранителя

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50

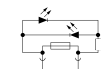
ASK 5



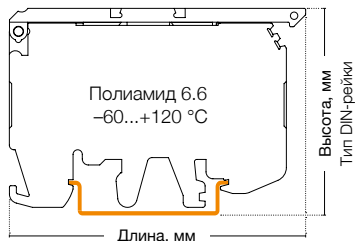
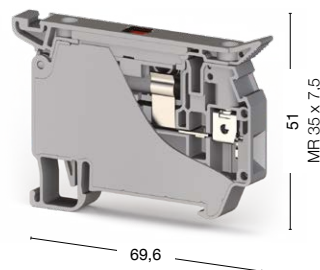
Ширина: 8 мм



ASK 5 LD



Ширина: 8 мм





● 353 409



● 353 429 24 V

● 353 449 110 V ● 353 439 220 V

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-3)	500	10	4 мм ²	24/110/220	10	4 мм ²
UL	300	10	AWG 26–10	24/110/220	10	AWG 26–10
VDE (IEC 60947-7-3)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода	
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–6/0,2–6
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25–4
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5–2,5
Сечение AWG	24–10
Длина снятия изоляции, мм	8–9
Момент затягивания, Нм	0,5–0,8

Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)	
	
NPP/ASK 3	NPP/AVK 4FS

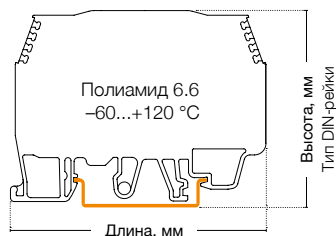
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 6/2	476 242	25	UK 6/2	476 242	25
	UK 6/3	476 243	20	UK 6/3	476 243	20
	UK 6/4	476 244	15	UK 6/4	476 244	15
	UK 6/10	476 249	5	UK 6/10	476 249	5

Технические данные	
Расчетное импульсное напряжение, kV	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4
Частичная изоляция	—
Маркировка	DG 10/8, D_NS 8x10 (стр. 287, 266)
Предохранитель	5x20–5x25
Материал предохранителя	Стекло
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

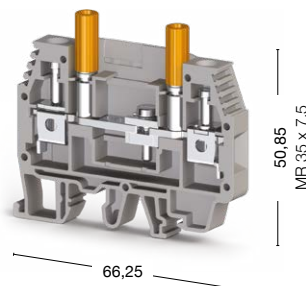
Выбор цвета									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
354 109	1	2	3	4	5	6	7	8	0

Измерительные клеммы 6 мм²

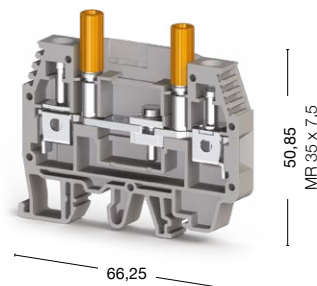
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3



WGO 1
Ширина: 8 мм

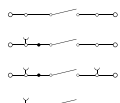


WGO 1 CH
Ширина: 8 мм



60 штук

- 370 590 Без разъёмов
- 370 591 С 1-м разъёмом
- 370 592 С 2-мя тест разъёмами
- 370 593 С 1-м тест разъёмом



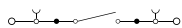
50 штук

- 370 59CH

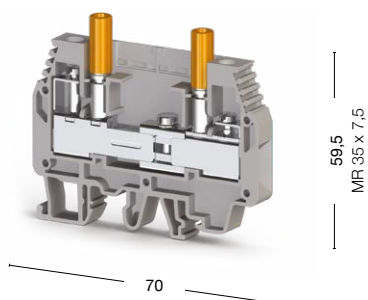


Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	400	41	6 мм ²	400	41	6 мм ²
UL	300	50	AWG 20-8	300	50	AWG 20-8
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
ATEX	250	41	—	250	41	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2-10/0,2-10		0,2-10/0,2-10			
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25-6		0,25-6			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5-4		0,5-4			
Сечение AWG	24-8		24-8			
Длина снятия изоляции, мм	10-12		10-12			
Момент затягивания, Нм	0,8-1,2		0,8-1,2			
Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/WGO 1 NPP/WGO 3 WGO PK	NPP/WGO 1	450 109	25	NPP/WGO 1	450 109	25
Перемычка						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
IZUK 6/2 WGO UAA UK 6/2	IZUK 6/2	476 302	10	IZUK 6/2	476 302	10
	IZUK 6/3	476 303	10	IZUK 6/3	476 303	10
	IZUK 6/4	476 304	10	IZUK 6/4	476 304	10
	IZUK 6/6	476 306	10	IZUK 6/6	476 306	10
	IZUK 6/10	476 309	5	IZUK 6/10	476 309	5
	WGO UAA	498 300	1	WGO UAA	498 300	1
Внешняя перемычка						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
TKO 6/2	TKO 6/2	476 282	25	TKO 6/2	476 282	25
	TKO 6/3	476 283	20	TKO 6/3	476 283	20
	TKO 6/4	476 284	15	TKO 6/4	476 284	15
	TKO 6/10	476 289	5	TKO 6/10	476 289	5
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	6		6			
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	B5		B5			
Маркировка	DG 10/8, D_NS 8x10 (стр. 287, 266)		DG 10/8, D_NS 8x10 (стр. 287, 266)			
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			

WGO 3



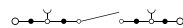
Ширина: 8 мм



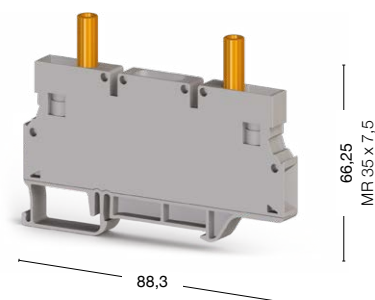
50 штук

- 375 690 ● 375 600 Без разъемов
- 375 691 ● 375 601 С 1-м разъемом
- 375 692 ● 375 602 С 2-мя тест разъемами
- 375 693 ● 375 603 С 1-м тест разъемом
- 375 694 ● 375 604 С 2-мя разъемами

WGO 4



Ширина: 8 мм



50 штук

- 376 090 ● 376 000

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение			
400	41	6 мм ²	1 000	41	6 мм ²			
300	43	AWG 20-8	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
250	41	—	—	—	—			
0,2-10/0,2-10			0,2-10/0,2-10					
0,25-6			0,25-6					
0,5-4			0,5-4					
24-8			24-8					
10-12			10-12					
0,8-1,2			0,8-1					
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
NPP/WGO 3	450 229	25	Пластиковый фиксатор WGO PK	423 194	10			
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
IZUK 6/2	476 302	10	IZUK 6/2	476 302	10	UK 6/2	476 242	25
IZUK 6/3	476 303	10	IZUK 6/3	476 303	10	UK 6/3	476 243	20
IZUK 6/4	476 304	10	IZUK 6/4	476 304	10	UK 6/4	476 244	15
IZUK 6/6	476 306	10	IZUK 6/6	476 306	10	UK 6/10	476 249	5
IZUK 6/10	476 309	5	IZUK 6/10	476 309	5	—	—	—
WGO UAA	498 300	1	WGO UAA	498 300	1	—	—	—
Тип	Код заказа	Шт. в упак.						
TKO 6/2	476 282	25	—			—		
TKO 6/3	476 283	20	—			—		
TKO 6/4	476 284	15	—			—		
TKO 6/10	476 289	5	—			—		
6			6					
B5			B5					
DG 10/8, D_NS 8x10 (стр. 287, 266)			SLF-P1 W, DG 10/8, D_NS 8x10 (стр. 280, 287, 266)					
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)					

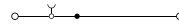
*Изделия для атомной отрасли маркируются в конце артикула литерой «-А».

*Все клеммы и торцевые крышки на этой странице представлены в сером и бежевом цветах. Последняя цифра 9 в коде заказа соответствует серому цвету, а 0—бежевому.

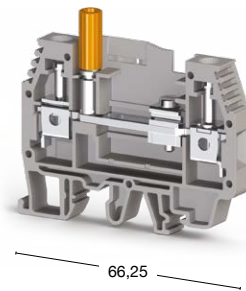
Измерительные клеммы 6 мм²

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

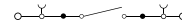
WGL 1



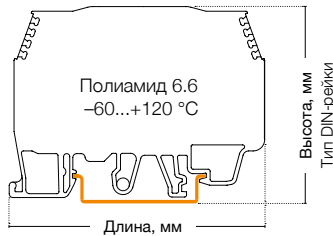
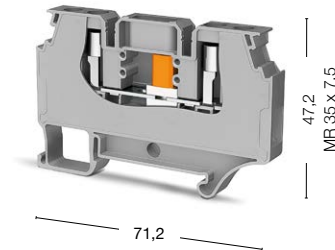
Ширина: 8 мм



WGO 6NM



Ширина: 8 мм



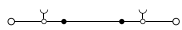
- 60 штук
- 375 790 375 700 Без разъёмов
- 375 791 375 701 С 1-м разъёмом
- 375 792 375 702 С 1-м тест разъёмом
- 50 штук
- 309 609 309 600



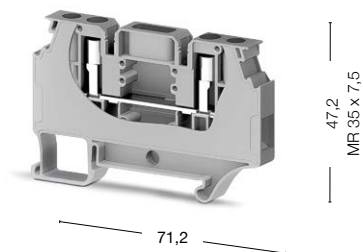
Основные технические параметры	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	1000	41	6 мм ²	1000	41	6 мм ²
UL	300	50	AWG 20-8	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2-10/0,2-10			0,2-10/0,2-10		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25-6			0,25-6		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5-4			0,5-4		
Сечение AWG	24-8			24-8		
Длина снятия изоляции, мм	10-12			10-12		
Момент затягивания, Нм	0,8-1,2			0,8-1		
Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
<p>NPP/WGO 1 WGO 6 PK</p>	NPP/WGO 1	450 109	25	Пластиковый фиксатор серый WGO 6 PK	469 079	50
				Пластиковый фиксатор оранжев. WGO 6 PK	469 077	50
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
<p>IZUK 6/2 CS 6/2 SCS 6/2</p>	IZUK 6/2	476 302	10	CS 6/2	470 122	25
	IZUK 6/3	476 303	10	CS 6/3	470 123	20
	IZUK 6/4	476 304	10	CS 6/4	470 124	15
	IZUK 6/6	476 306	10	CS 6/5	470 125	10
	IZUK 6/10	476 309	5	CS 6/10	470 129	5
	WGO UAA	498 300	1	SCS 6/2	470 172	25
				SCS 6/3	470 173	20
			SCS 6/4	470 174	15	
Внешняя перемычка / Втулка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
<p>TKO 6/2 WGO 6_KP</p>	TKO 6/2	476 282	25	WGO 6_KP оранжев.	469 067	50
	TKO 6/3	476 283	20	WGO 6_KP голубой	469 061	50
	TKO 6/4	476 284	15	WGO 6_KP зеленый	469 062	50
	TKO 6/10	476 289	5	WGO 6_KP желтый	469 063	50
				WGO 6_KP красный	469 064	50
				WGO 6_KP черный	469 065	50
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, кВ	6			6		
Маркировка	DG 10/8, D_NS 8x10 (стр. 287, 266)			SLF-P1 W, DG 10/8, D-NS 8x10 (стр. 280, 281, 266)		
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		

Держатель перемычек

WGO D6NM



Ширина: 8 мм

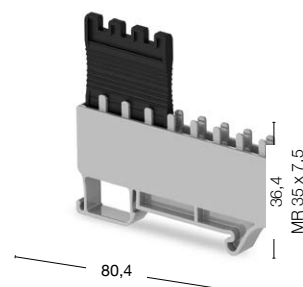


50 штук

309 619 309 610

ATCS 6

Ширина: 6,8 мм



20 штук

499 559

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
1000	41	6 мм ²
—	—	—


0,2–10/0,2–10
0,25–6
0,5–4
24–8
10–12
0,8–1


Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—

Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 6/2	470 122	25
CS 6/3	470 123	20
CS 6/4	470 124	15
CS 6/5	470 125	10
CS 6/10	470 129	5
SCS 6/2	470 172	25
SCS 6/3	470 173	20
SCS 6/4	470 174	15

Тип	Код заказа	Шт. в упак.
WGO 6_КР оранжев	469 067	50
WGO 6_КР голубой	469 061	50
WGO 6_КР зеленый	469 062	50
WGO 6_КР желтый	469 063	50
WGO 6_КР красный	469 064	50
WGO 6_КР черный	469 065	50

6
SLF-P1 W, DG 10/8, D-NS 8x10 (стр. 280, 287, 267)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

Перемычки	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 CS 6/2	CS 6/2	470 122	25
	CS 6/3	470 123	20
	CS 6/4	470 124	15
	CS 6/5	470 125	10
	CS 6/10	470 129	5

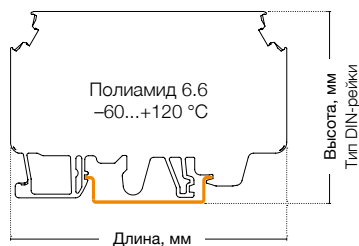
 SCS 6/2	SCS 6/2	470 172	25
	SCS 6/3	470 173	20
	SCS 6/4	470 174	15
	—	—	—

*Изделия для атомной отрасли маркируются в конце артикула литерой «-А».

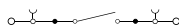
*Все клеммы и торцевые крышки на этой странице представлены в сером и бежевом цветах. Последняя цифра 9 в коде заказа соответствует серому цвету, а 0—бежевому.

Измерительные клеммы 10 мм²

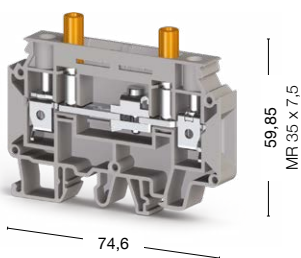
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



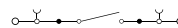
WGO 2 N



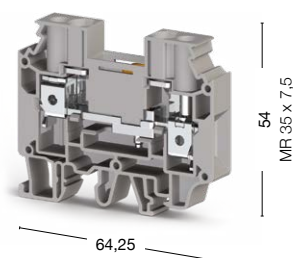
Ширина: 10 мм



WGO 2 IR



Ширина: 10 мм





- 375 890 ● 375 800 Без разъемов
- 375 891 ● 375 801 С 1-м разъемом
- 375 892 ● 375 802 С 2-мя тест разъемами
- 375 893 ● 375 803 С 1-м тест разъемом
- 375 894 ● 375 804 С 2-мя разъемами
- 375 909 ● 375 900



Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	400	57	10 мм ²	500	57	10 мм ²
UL	—	—	—	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	400	57	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,5–16/0,5–16	0,5–16/0,5–16
Многожильный с наконечником, мм ²	0,5–10	0,5–10
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5–6	0,5–6
Сечение AWG	20–6	20–6
Длина снятия изоляции, мм	10–12	10–12
Момент затягивания, Нм	1,2–1,8	1,2–1,8

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
 NPP/WGO 2N	NPP/WGO 2N	450 239	25	 NPP/WGO 2IR	NPP/WGO 2IR	450 249	25

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 IZUK 10/2	IZUK 10/2	476 402	10	IZUK 10W/2	476 502	10
	IZUK 10/3	476 403	10	IZUK 10W/3	476 503	10
	IZUK 10/4	476 404	10	IZUK 10W/4	476 504	10
	IZUK 10/6	476 406	10	IZUK 10W/6	476 506	10
	IZUK 10/10	476 409	5	IZUK 10W/10	476 509	10
	WGO UAA	498 300	1	—	—	—

Внешняя перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 TKO 10/2	TKO 10/2	476 292	25	TKO 10/2	476 292	25
	TKO 10/3	476 293	20	TKO 10/3	476 293	20
	TKO 10/4	476 294	15	TKO 10/4	476 294	15
	TKO 10/10	476 299	5	TKO 10/10	476 299	5

Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	6	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	B6	B6
Маркировка	SLF-P1W, DG 10/10, D_NS 10x10 (стр. 280, 287, 266)	SLF-P1W, DG 10/10, D_NS 10x10 (стр. 280, 287, 266)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

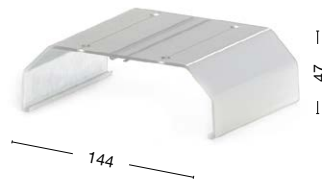
Прозрачная крышка для KD 6 A



● 498 190 ☐ 1 штука

KD 6 A		Держатель для крышки	
Ширина: 12 мм Длина: 77,7 мм Высота: 62,5 мм MR 35x7,5			
Код заказа	● 495 109 ● 495 100	Код заказа	● 468 069 ● 468 060
Описание	—	Описание	SKK-MR 35
Штук в упаковке	1	Штук в упаковке	10
Пломбирующий элемент для KD 6 A			
Код заказа	● 498 187		
Описание	Оранжевый уплотняющий стержень		
Штук в упаковке	100		

Прозрачная крышка для СВ 144

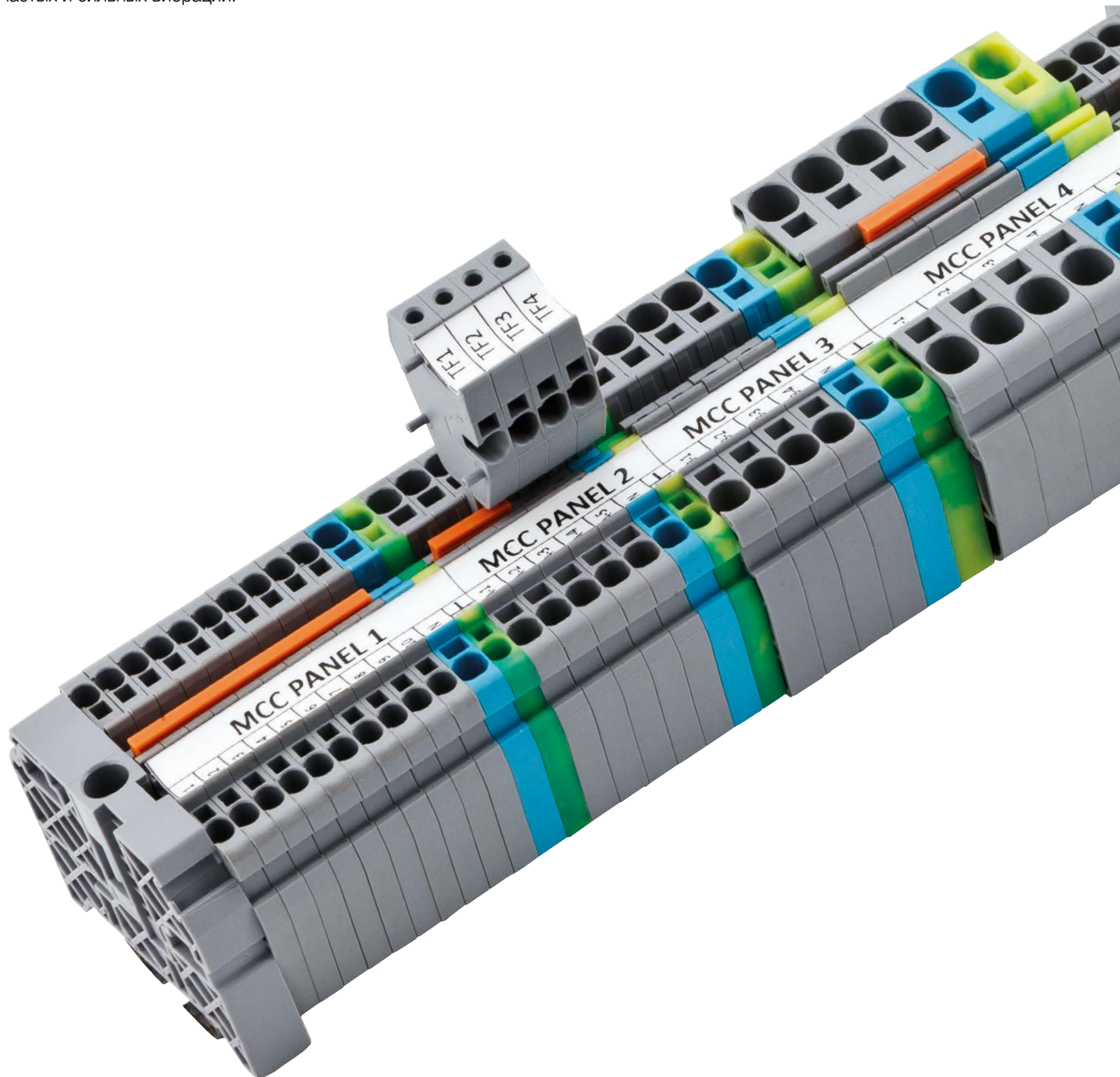


● 498 270 ☐ 1 штука

СВ 144			
Ширина: 8,5 мм Длина: 139,5 мм Высота: 79,4 мм MR 35x7,5			
Код заказа	● 499 459 ● 499 450		
Штук в упаковке	1		

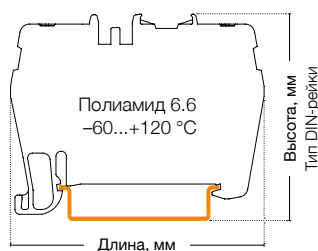
Быстрозажимные пружинные клеммы

Клеммы серии РУК разработаны Klemсан для подключения проводников без использования вспомогательных инструментов. Это означает, что для подключения проводников достаточно просто вставить провод в гнездо клеммы. Стандартную отвертку приходится использовать только для извлечения проводника или для подключения гибкого проводника без наконечника. Благодаря запатентованному дизайну, пружины обеспечивают быстрое и безопасное соединение в условиях частых и сильных вибраций.



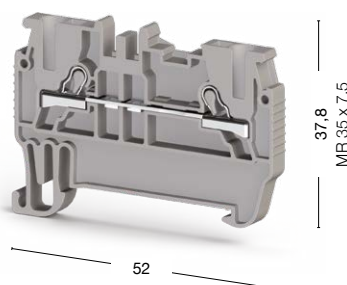
Серия РYК. Быстрозажимные пружинные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 100 (кроме РYК 6 и РYК 10)



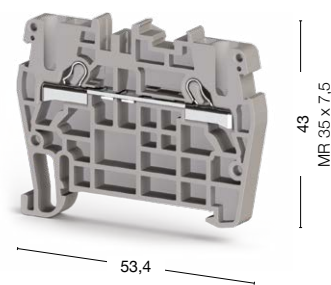
РYК 1,5 М

Ширина: 4,2 мм



РYК 2,5

Ширина: 5 мм




● 307 019

● 307 109

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	800	17,5	1,5 мм ²	800	24	2,5 мм ²
UL	—	—	—	600	20	AWG 22–12
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	800	24	2,5 мм ²
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	800	24	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,34–2,5/0,34–1,5	0,34–4/0,34–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,5–1,5	0,25–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	0,5
Сечение AWG	22–14	22–12
Длина снятия изоляции, мм	9–10	9–10

Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/PYK 1,5M NPP/PYK 2,5	NPP/PYK 1,5M	446 639	100	NPP/PYK 2,5	446 449	100

Разделительная пластина (ширина: 2 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 APP/PYK 2,5	APP/PYK 1,5-2,5-4	463 180	25	APP/PYK 1,5-2,5-4	463 180	25

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 1,5 UK 2,5	UK 1,5/2	476 602	25	UK 2,5/2	476 222	25
	UK 1,5/3	476 603	20	UK 2,5/3	476 223	20
	UK 1,5/4	476 604	15	UK 2,5/4	476 224	15
	UK 1,5/10	476 609	5	UK 2,5/10	476 229	5

Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A1-B1	A3
Маркировка	SLF-P1W, DB 6/4, D-NS 4,2x6 (стр. 280, 286, 266)	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 280, 286-287, 266)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*

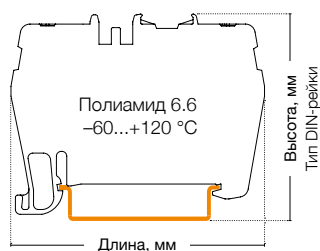
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
307 0 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

*Изделия для атомной отрасли маркируются в конце артикула литерой «-А».

*Для разделительных пластин APP последняя цифра 0 в коде заказа соответствует серому цвету, а 9—бежевому

Серия РYК. Быстрозажимные пружинные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 100 (кроме РYК 6 и РYК 10)



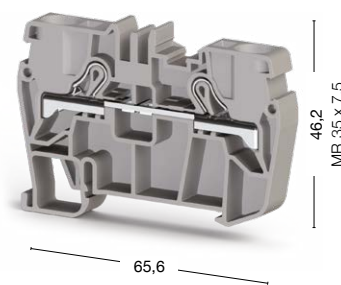
РYК 4

Ширина: 6 мм



РYК 6

Ширина: 8 мм



● 307 119

60 штук

● 307 129

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	800	32	4 мм ²	800	41	6 мм ²
UL	600	30	AWG 22–10	600	35	AWG 20–8
VDE (IEC 60947-7-1)	800	32	4 мм ²	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	800	32	—	800	41	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,34–6/0,25–4	0,5–10/0,5–6
Многожильный с наконечником, мм ²	0,34–4	0,5–6
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	1	1,5
Сечение AWG	22–10	20–8
Длина снятия изоляции, мм	9–10	11–13

Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/PYK 4	446 459	100	NPP/PYK 6	446 469	50

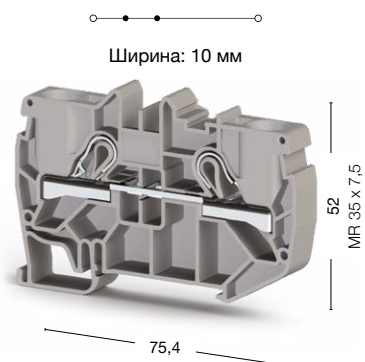
Разделительная пластина (ширина: 2 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/PYK 1,5-2,5-4	463 180	25	APP/PYK 6	463 190	25

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 4/2	476 232	25	UK 6/2	476 242	25
	UK 4/3	476 233	20	UK 6/3	476 243	20
	UK 4/4	476 234	15	UK 6/4	476 244	15
	UK 4/10	476 239	5	UK 6/10	476 249	5

Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4	A5
Маркировка	SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 280, 287, 266)	SLF-P1W, DG 10/8, D_NS 8x10 (стр. 280, 287, 266)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

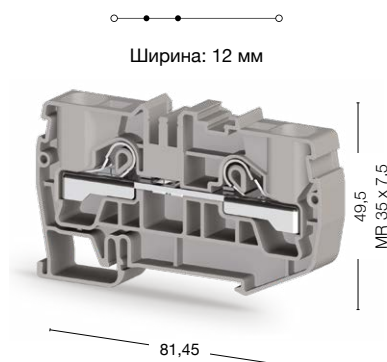
Выбор цвета	Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
307 019	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

РУК 10



50 штук
307 139

РУК 16



30 штук
307 659

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
800	57	10 мм ²	1000	76	16 мм ²
600	55	AWG 20–6	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
800	57	—	—	—	—
0,5–16/0,5–10			0,5–25/0,5–16		
0,5–10			0,5–16		
4			6		
20–6			20–4		
13–15			16–18		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/РУК 10	446 479	50	NPP/РУК 16	450 419	25
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/РУК 10	463 200	25	—	—	—
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
УК 10/2	476 252	25	УК 16/2	470 142	25
УК 10/3	476 253	20	УК 16/3	470 143	20
УК 10/4	476 254	15	УК 16/4	470 144	15
УК 10/10	476 259	5	УК 16/5	470 145	5
8			8		
В6			В7		
SLF-P1W, DG 10/10, D_NS 10x10 (стр. 280, 287, 266)			DG 10/10 (стр. 287)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
307 1 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

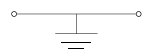
*Изделия для атомной отрасли маркируются в конце артикула литерой «-А».

*Для разделительных пластин APP последняя цифра 0 в коде заказа соответствует серому цвету, а 9—бежевому

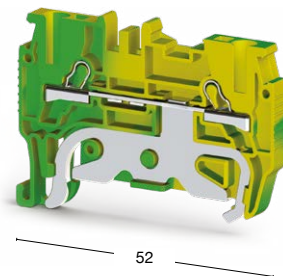
Серия РYК. Заземляющие быстрозажимные пружинные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

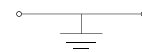
РYК 1,5 МТ



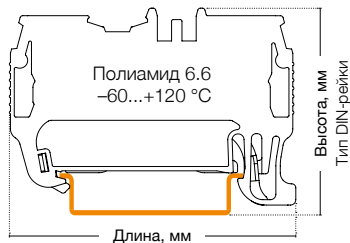
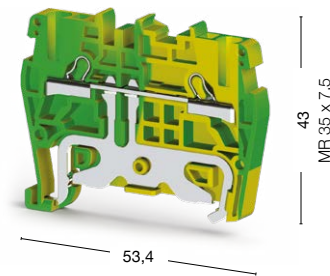
Ширина: 4,2 мм



РYК 2,5 Т



Ширина: 5 мм



100 штук
336 440

50 штук
336 500

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
UL	—	—	—	—	—	AWG 22–12
VDE (IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	2,5 мм ²
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	800	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм ²	0,34–2,5/0,34–1,5	0,34–4/0,34–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,5–1,5	0,25–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	0,5
Сечение AWG	22–14	22–12
Длина снятия изоляции, мм	9–10	9–10

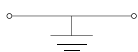
Торцевая крышка

	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
<p>NPP 1,5M NPP 2,5 NPP 4</p>	NPP/PYK 1,5M	446 632T	100	NPP/PYK 2,5	446 442T	10

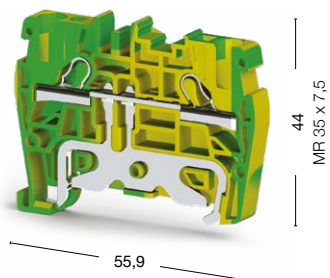
Технические данные

Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A1-B1	A3
Частичная изоляция	PE	PE
Маркировка	SLF-P1W, DB 6/4, D-NS 4,2x6 (стр. 280, 286, 266)	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 280, 286-287, 266)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

РУК 4 Т



Ширина: 6 мм



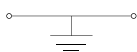
50 штук
336 510

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
—	—	AWG 22–10	
—	—	4 мм ²	
—	—	—	
800	—	—	
	0,34–6/0,25–4		
	0,34–4		
	1		
	22–10		
	9–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
NPP/РУК 4	446 452Т	10	
8			
A4			
PE			
SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 280, 287, 266)			
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			

Серия РYК. Заземляющие быстрозажимные пружинные клеммы

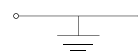
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

РYК 6 Т

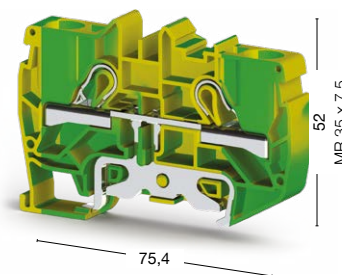
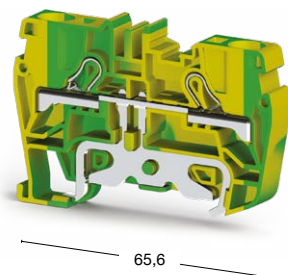
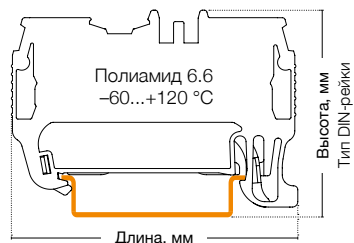


Ширина: 8 мм

РYК 10 Т



Ширина: 10 мм



60 штук
336 520


25 штук
336 530

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
UL	—	—	AWG 20–8	600	—	AWG 20–6
VDE (IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм ²	0,5–10/0,5–6	0,5–16/0,5–10
Многожильный с наконечником, мм ²	0,5–6	0,5–10
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	1,5	4
Сечение AWG	20–8	20–6
Длина снятия изоляции, мм	11–13	13–15

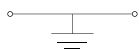
Торцевая крышка

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
 NPP 6 NPP 10	NPP/PYK 6	446 462Т	10	NPP/PYK 10	446 472Т	10

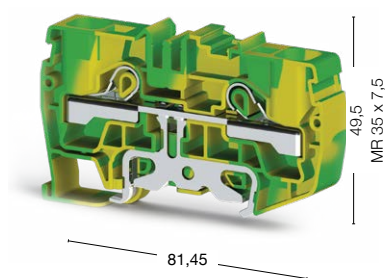
Технические данные

Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A5	B6
Частичная изоляция	PE	PE
Маркировка	SLF-P1W, DG 10/8, D_NS 8x10 (стр. 280, 287, 266)	SLF-P1W, DG 10/10, D_NS 10x10 (стр. 280, 287, 266)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

РУК 16 Т



Ширина: 12 мм



30 штук
336 640

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
—	—	16 мм ²	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
	0,5–25/0,5–16		
	0,5–16		
	6		
	20–4		
	16–18		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
NPP/РУК 16	450 412Т	25	
8			
B7			
PE			
DG 10/10 (стр. 287)			
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			

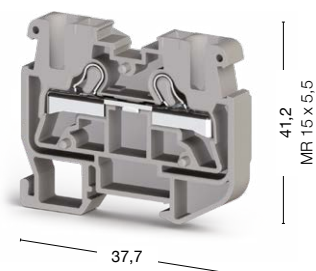
Серия РYKM. Миниклеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50 (кроме РYK TEST и TEST A)

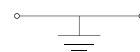
РYKM 2,5



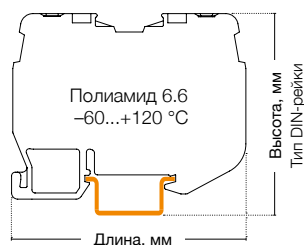
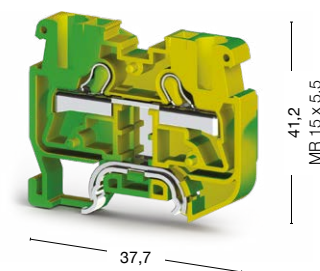
Ширина: 5 мм



РYKM 2,5 T



Ширина: 5 мм



● 307 399

● 336 430

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	800	24	2,5 мм ²	—	—	—
UL	600	20	AWG 22–12	—	—	AWG 22–12
VDE (IEC 60947-7-1/IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода	
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,34–4/0,34–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5
Сечение AWG	22–12
Длина снятия изоляции, мм	9–10

Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP1/РYKM 2,5 серая	446 589	100	NPP1/РYKM 2,5 жёлто-зелёная	446 582Т	25
Торцевая крышка (ширина: 3 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP2/РYKM 2,5 серая	446 599	100	NPP2/РYKM 2,5 жёлто-зелёная	446 592Т	25

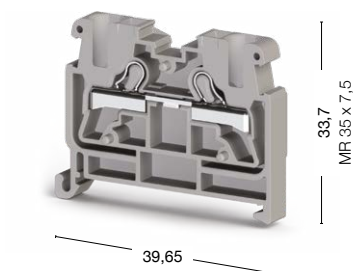
Технические данные	
Расчетное импульсное напряжение, kV	8
Калибр контактов (в соот. с IEC 60947-1)	A3
Частичная изоляция	PE
Маркировка	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 280, 286-287, 266)
Концевые стопоры	KD 5, KD 8 (стр. 254)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
307 399	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

РҮКМР 2,5



Ширина: 5 мм



● 307 499

РҮК TEST



Ширина: 5 мм

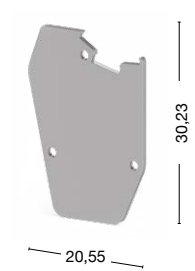


25 штук

● 498 559 ● 498 550

РҮК TEST А

Ширина: 1 мм



25 штук

● 498 659 ● 498 650

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
800	24	2,5 м ²	250	17,5	1,5 м ²
—	—	—	300	15	AWG 22–14
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

РҮК Test и Test A используются со следующими клеммами:	
307 109	РҮК 2,5
307 119	РҮК 4
307 229	РҮК 4 E
307 169	РҮК 2,5 А
307 219	РҮК 2,5 ССА
307 389	РҮК 2,5 С
307 439	РҮК 2,5 E

0,34–4/0,34–2,5	0,34–2,5/0,34–1,5
0,25–2,5	0,5–1,5
0,5	0,5
22–12	22–14
9–10	9–10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP1/РҮКМ 2,5 серая	446 589	100	РҮК TEST А	498 659	25
Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
NPP2/РҮКМ 2,5 серая	446 599	100	—	—	—

8	6
A3	A1-B1
—	—
SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, DG 6/5, DB 5 (стр. 280, 286-287)	SLF-P1W, DB 10/4, (стр. 280, 286)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	—

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*

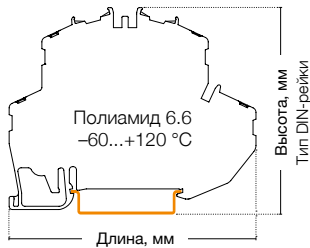
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
307 499	1	2	3	4	5	6	7	8	9

*Изделия для атомной отрасли маркируются в конце артикула литерой «-А».

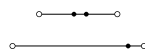
*РҮК TEST и РҮК TEST А представлены только в сером и бежевом цветах.

Серия РYК. Двухъярусные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 40 (кроме РYК 4-2FN: 25 шт.)



РYК 2,5-2 F

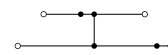


Ширина: 5 мм



75,3

РYК 2,5-2 FK



Ширина: 5 мм



75,3

62,9
 MR 35 x 7,5

62,9
 MR 35 x 7,5










● 307 179



● 307 239

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
UL	300	20	AWG 22-12	300	20	AWG 20-12
ATEX	500	21	—	500	21	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,34-4/0,34-2,5	0,34-4/0,34-2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25-2,5	0,25-2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	0,5
Сечение AWG	22-12	22-12
Длина снятия изоляции, мм	9-10	9-10

Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/PYK 2,5-2F	NPP/PYK 2,5-2F	446 519	10	 NPP/PYK 4-2FN	446 519	10

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 2,5	UK 2,5/2	476 222	25	 UK 2,5/2	476 222	25
 UK 4	UK 2,5/3	476 223	20	 UK 2,5/3	476 223	20
	UK 2,5/4	476 224	15	 UK 2,5/4	476 224	15
	UK 2,5/10	476 229	5	 UK 2,5/10	476 229	5

Держатель маркировки	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа
 ETS-2 PYK 2,5	ETS-2 PYK 2,5	498 219	 ETS-2 PYK 4	498 219

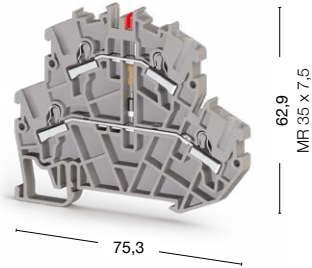
Технические данные	
Расчетное импульсное напряжение, kV	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3
Маркировка	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, (стр. 280, 286-287, 266)
Диод	—
Ток диода, А	—
Напряжение диода, V	—
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
307 179	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

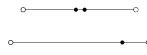
РЭК 2,5-2 FLD



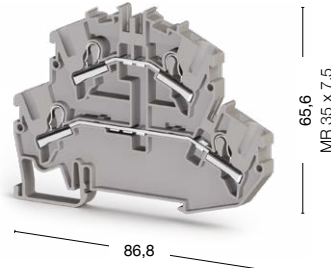
Ширина: 5 мм



РЭК 4-2 FN



Ширина: 6 мм



● 307 349 24 V DC ● 307 359 220 V AC ● 307 579

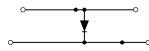
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение				
24/220	24	2,5 мм ²	500	32	4 мм ²				
—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—				
0,34–4/0,34–2,5			0,34–6/0,25–4						
0,25–2,5			0,34–4						
0,5			1						
22–12			22–10						
9–10			9–10						
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.				
NPP/РЭК 2,5-2F	446 519	10	NPP/РЭК 4-2FN	446 669	25				
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.				
UK 2,5/2	476 222	25	UK 4/2	476 232	25				
UK 2,5/3	476 223	20	UK 4/3	476 233	20				
UK 2,5/4	476 224	15	UK 4/4	476 234	15				
UK 2,5/10	476 229	5	UK 4/10	476 239	5				
Тип	Код заказа	Тип	Код заказа						
ETS-2 РЭК 2,5	498 219	ETS-2 РЭК 4	498 239						
6		6							
A3		A4							
SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 280, 286-287, 266)		SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 280, 287, 266)							
—		—							
—		—							
—		—							
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)							
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
307 349	1	2	3	4	5	6	7	8	0

*Изделия для атомной отрасли маркируются в конце артикула литерой «-А».

Серия РYК. Двухъярусные и многоярусные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Расчетное импульсное напряжение: 6 kV
 Штук в упаковке: 30 (кроме РYК 2,5-2 FD В: 40 шт.)

РYК 2,5-2 FD А

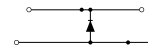


Ширина: 5 мм



75,3

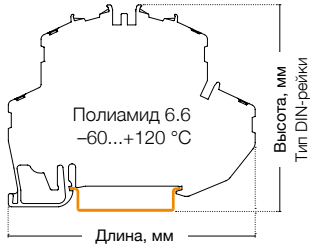
РYК 2,5-2 FD В



Ширина: 5 мм



75,3




● 307 369


● 307 379

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	0,5	2,5 мм ²	500	0,5	2,5 мм ²
UL	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,34–4/0,34–2,5	0,34–4/0,34–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25–2,5	0,25–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	0,5
Сечение AWG	22–12	22–12
Длина снятия изоляции, мм	9–10	9–10

Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP 2,5-2F	NPP/РYК 2,5-2F	446 519	10	 NPP 2,5-2FT	NPP/РYК 2,5-2F	446 519
 NPP 2,5-3FT						

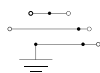
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 2,5	UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25
	UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20
	UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15
	UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5

Держатель маркировки	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа
 ETS-2 РYК 2,5	ETS-2 РYК 2,5	498 219	ETS-2 РYК 2,5	498 219

Технические данные		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	6	A3
Частичная изоляция	A3	—
Маркировка	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 280, 286-287, 266)	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 280, 286-287, 266)
Диод	1N 4007	1N 4007
Ток диода, А	0,5	0,5
Напряжение диода, V	1300	1300
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

Выбор цвета									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
307 379	1	2	3	4	5	6	7	8	0

РҮК 2,5-М2 FT



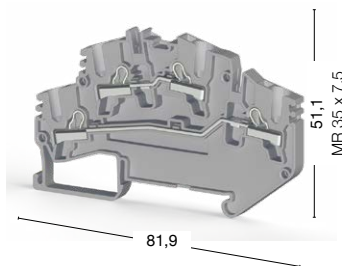
Ширина: 5 мм



РҮК 2,5-М2 F



Ширина: 5 мм



● 307 709

● 307 700

● 307 699

● 307 690

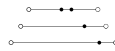
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение				
250	24	2,5 мм ²	250	24	2,5 мм ²				
—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—				
	0,34–4/0,34–2,5			0,34–4/0,34–2,5					
	0,25–2,5			0,25–2,5					
	0,5			0,5					
	22–12			22–12					
	9–10			9–10					
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.				
NPP/РҮК 2,5-М2FT	450 429	10	NPP/РҮК 2,5-М2FT	450 439	10				
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.				
UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25				
UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20				
UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15				
UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5				
Тип	Код заказа		Тип	Код заказа					
—	—		—	—					
A3			A3						
—			—						
SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 280, 286-287)			SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 280, 286-287)						
—			—						
—			—						
—			—						
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)						
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
307 109	1	2	3	4	5	6	7	8	0

*Изделия для атомной отрасли маркируются в конце артикула литерой «-А».

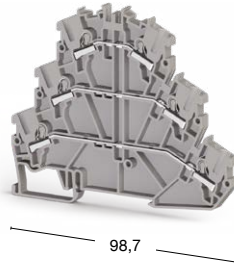
Серия РYК. Двухъярусные и многоярусные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Расчетное импульсное напряжение: 6 kV
 Штук в упаковке: 30 (кроме РYК 2,5-2 FD В: 40 шт.)

РYК 2,5-3 F



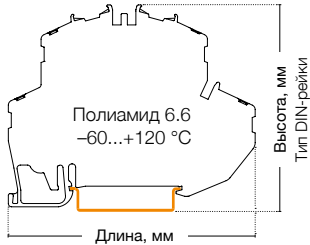
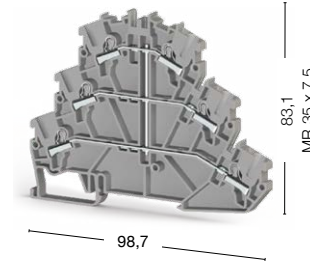
Ширина: 5 мм



РYК 2,5-3 FK



Ширина: 5 мм





● 307 199


● 307 559

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
UL	300	20	AWG 22-12	—	—	—
ATEX	500	20,5	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,34-4/0,34-2,5	0,34-4/0,34-2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25-2,5	0,25-2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	0,5
Сечение AWG	22-12	22-12
Длина снятия изоляции, мм	9-10	9-10

Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP 2,5-2F	NPP/PYK 2,5-2FT	446 529	10	NPP/PYK 2,5-2FT	446 529	10
 NPP 2,5-2FT						
 NPP 2,5-3FT						

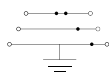
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 2,5	UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25
	UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20
	UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15
	UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5

Держатель маркировки	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа
 ETS-3 PYK 2,5	ETS-3 PYK 2,5	498 229	ETS-3 PYK 2,5	498 229

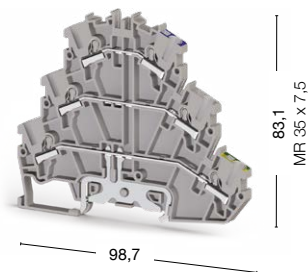
Технические данные		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Частичная изоляция	—	PE
Маркировка	SLF-P2 W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 280, 286-287, 266)	SLF-P2 W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 280, 286-287, 266)
Диод	—	—
Ток диода, А	—	—
Напряжение диода, V	—	—
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
307 379	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

РЭК 2,5-2 FT

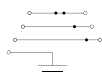


Ширина: 5 мм

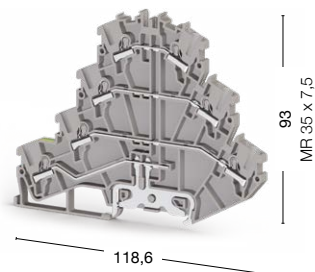


● 307 189

РЭК 2,5-3 FT



Ширина: 5 мм



● 307 209

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение			
500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²			
300	20	AWG 22-12	300	20	AWG 22-12			
500	21	—	400	20,5	—			
	0,34-4/0,34-2,5			0,34-4/0,34-2,5				
	0,25-2,5			0,25-2,5				
	0,5			0,5				
	22-12			22-12				
	9-10			9-10				
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
NPP/РЭК 2,5-2FT	446 529	10	NPP/РЭК 2,5-3FT	446 539	30			
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25			
UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20			
UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15			
UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5			
Тип	Код заказа	Тип	Код заказа					
ETS-3 РЭК 2,5	498 229	ETS-3 РЭК 2,5	498 229					
A3		A3						
PE		PE						
SLF-P2 W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 280, 286-287, 266)		SLF-P2 W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 280, 286-287, 266)						
—		—						
—		—						
—		—						
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)						

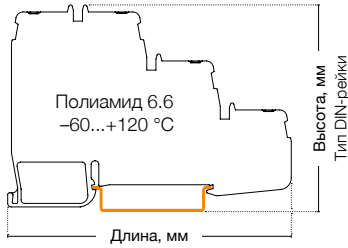
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
307 189	1	2	3	4	5	6	7	8	0

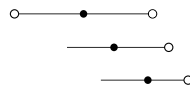
*Изделия для атомной отрасли маркируются в конце артикула литерой «-А».

Серия РYК. Клеммы для подключения датчиков

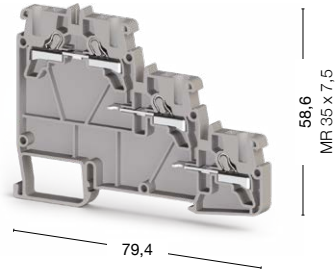
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 20



РYК 3 S



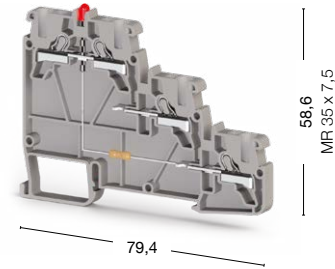
Ширина: 5 мм



РYК 3 SLD (NPN)



Ширина: 5 мм



● 307 409

● 307 419

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	250	24	2,5 мм ²	24	24	2,5 мм ²
UL	300	20	AWG 22-12	300	20	AWG 22-12
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,34-4/0,34-2,5	0,34-4/0,34-2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25-2,5	0,25-2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	0,5
Сечение AWG	22-12	22-12
Длина снятия изоляции, мм	9-10	9-10

Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/PYK 3S	NPP/PYK 3S	446 609	10	NPP/PYK 3S	446 609	10

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 2,5	UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25
	UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20
	UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15
	UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5

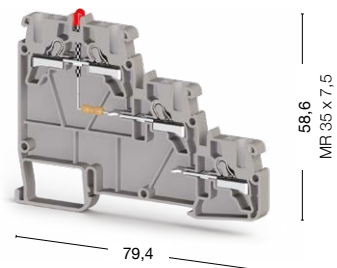
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 280, 286-287, 266)	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 280, 286-287, 266)
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
307 409	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

РУК 3 SLD (PNP)



Ширина: 5 мм

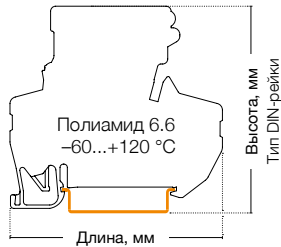


● 307 429

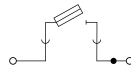
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение							
24	24	2,5 мм ²							
300	20	AWG 22–12							
—	—	—							
—	—	—							
—	—	—							
0,34–4/0,34–2,5									
0,25–2,5									
0,5									
22–12									
9–10									
Тип	Код заказа	Шт. в упак.							
NPP/РУК 3S	446 609	10							
Тип	Код заказа	Шт. в упак.							
УК 2,5/2	476 222	25							
УК 2,5/3	476 223	20							
УК 2,5/4	476 224	15							
УК 2,5/10	476 229	5							
8									
А3									
—									
SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 280, 286-287, 266)									
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
307 429	1	2	3	4	5	6	7	8	0

Серия РYК. Клеммы с держателем предохранителя

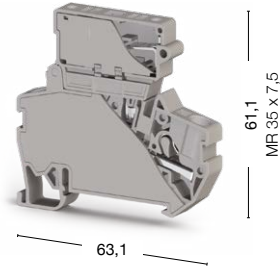
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 15



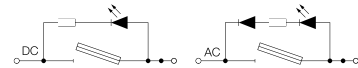
РYК 4 S



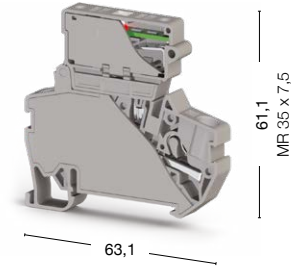
Ширина: 8 мм



РYК 4 SLD



Ширина: 8 мм



- 307 249 Предохранитель 5x20
- 307 289 Предохранитель 5x25

- 307 259 Предохранитель 5x20 24 V DC
- 307 299 Предохранитель 5x25 24 V DC
- 307 269 Предохранитель 5x20 220 V AC
- 307 309 Предохранитель 5x25 220 V AC

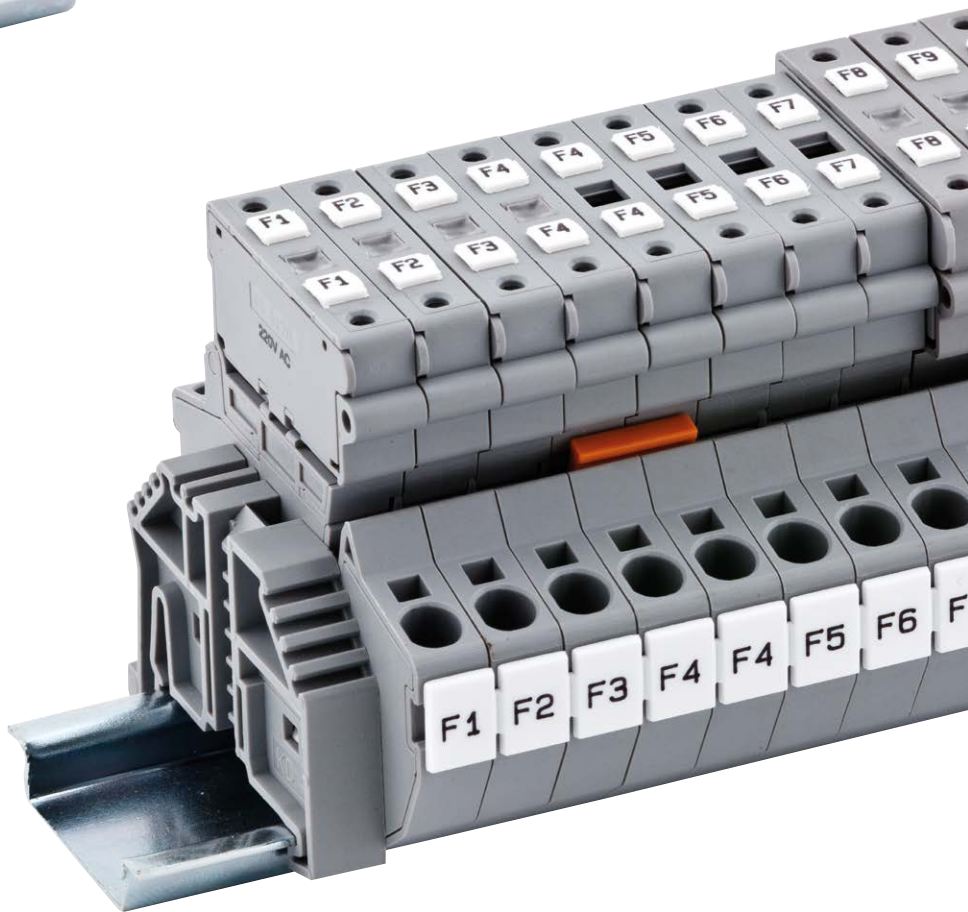
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-3)	500	10	4 мм ²	24/220	10	4 мм ²
UL	300	10	AWG 22-10	24/220	10	AWG 22-10
VDE (IEC 60947-7-3)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,34-6/0,25-4	0,34-6/0,25-4
Многожильный с наконечником, мм ²	0,34-4	0,34-4
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	1	1
Сечение AWG	22-10	22-10
Длина снятия изоляции, мм	9-10	9-10

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 6/2	UK 6/2	476 242	25	UK 6/2	476 242	25
	UK 6/3	476 243	20	UK 6/3	476 243	20
	UK 6/4	476 244	15	UK 6/4	476 244	15
	UK 6/10	476 249	5	UK 6/10	476 249	5

Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	6	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4	A4
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	DG 10/8, DG 6/5, DB 5, D_NS 8x10 (стр. 286-287, 266)	DG 10/8, DG 6/5, DB 5, D_NS 8x10 (стр. 286-287, 266)
Предохранитель	5x20-5x25	5x20-5x25
Материал предохранителя	Стекло	Стекло
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

Выбор цвета									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
307 249	1	2	3	4	5	6	7	8	9



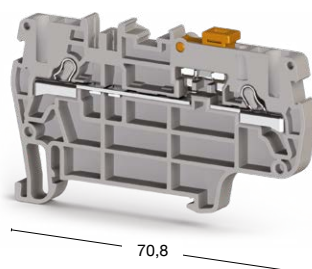
Серия РYК. Клеммы с размыкателями

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 60 (кроме РYК 2,5 А: 50 шт.)

РYК 2,5 А



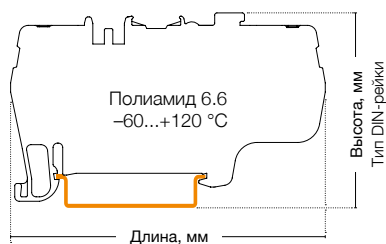
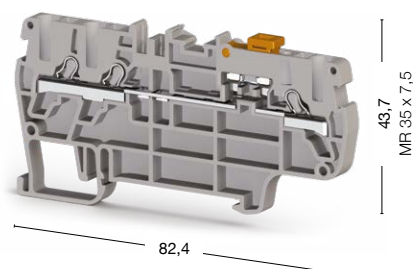
Ширина: 5 мм



РYК 2,5 ЕА



Ширина: 5 мм



● 307 169

● 307 459

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	400	20	2,5 мм ²	400	16	2,5 мм ²
UL	300	16	AWG 22-12	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,34-4/0,34-2,5	0,34-4/0,34-2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25-2,5	0,25-2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	0,5
Сечение AWG	22-12	22-12
Длина снятия изоляции, мм	9-10	9-10

Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/РYК 2,5А	446 509	100	NPP/РYК 2,5ЕА	446 629	100

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25
	UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20
	UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15
	UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5

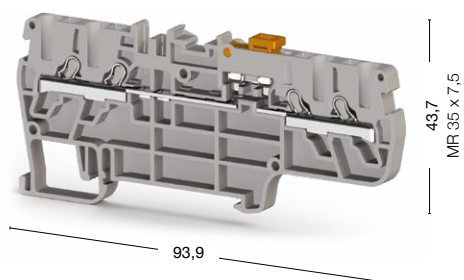
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	4	4
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	SLF-P1 W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 280, 286-287, 266)	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 280, 286-287, 266)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
307 169	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

РУК 2,5 ССА



Ширина: 5 мм



● 307 219

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
400	16	2,5 мм ²
300	10	AWG 22-12
—	—	—
—	—	—
—	—	—

0,34-4/0,34-2,5
0,25-2,5
0,5
22-12
9-10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/РУК 2,5ССА	446 549	100

Тип	Код заказа	Шт. в упак.
УК 2,5/2	476 222	25
УК 2,5/3	476 223	20
УК 2,5/4	476 224	15
УК 2,5/10	476 229	5

4
A3
—
SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 280, 286-287, 266)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
307 219	1	2	3	4	5	6	7	8	0

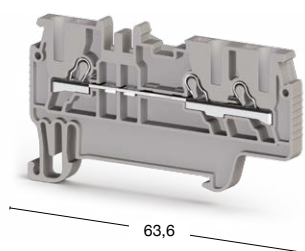
Серия РYК. Трёхвыводные и четырёхвыводные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50 (кроме РYК 1,5 ME: 70 шт.)

РYК 1,5 ME



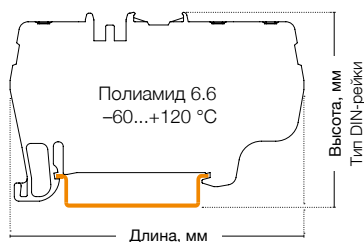
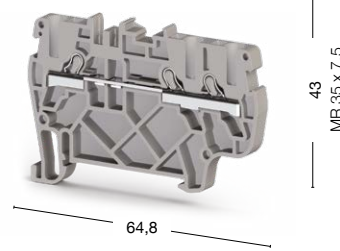
Ширина: 4,2 мм



РYК 2,5 E



Ширина: 5 мм



● 307 039

● 307 439

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	800	17,5	1,5 мм ²	800	24	2,5 мм ²
UL	—	—	—	600	20	AWG 22–12
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм ²	0,34–2,5/0,34–1,5	0,34–4/0,34–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,5–1,5	0,25–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	0,5
Сечение AWG	22–14	22–12
Длина снятия изоляции, мм	9–10	9–10

Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/РYК 1,5ME	446 649	100	NPP/РYК 2,5E	446 619	10

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 1,5/2	476 602	25	UK 2,5/2	476 222	25
	UK 1,5/3	476 603	20	UK 2,5/3	476 223	20
	UK 1,5/4	476 604	15	UK 2,5/4	476 224	15
	UK 1,5/10	476 609	5	UK 2,5/10	476 229	5

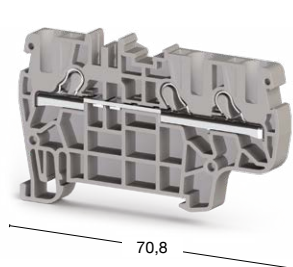
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A1-B1	A3
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	SLF-P1W, DB 6/4, D-NS 4,2x6 (стр. 280, 286, 266)	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 280, 286-287, 266)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
307 039	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0

РУК 4 Е



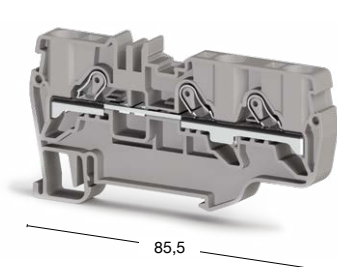
Ширина: 6 мм



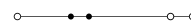
РУК 6 Е



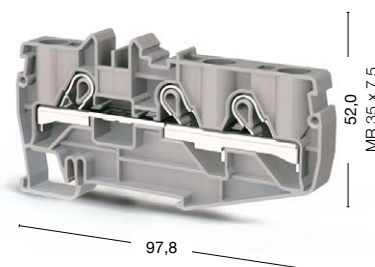
Ширина: 8 мм



РУК 10 Е



Ширина: 10 мм



● 307 229

● 307 639

● 307 149

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
800	32	4 мм ²	1000	41	6 мм ²	800	57	10 мм ²
600	30	AWG 22–10	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
800	30	—	—	—	—			

0,34–6/0,25–4	0,5–10/0,5–6	0,5–16/0,5–10
0,34–4	0,5–6	0,5–10
1	1,5	4
22–10	20–8	20–6
9–10	11–13	13–15

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/РУК 4Е	446 559	50	NPP/РУК 6Е	446 689	25	NPP/РУК 10Е	446 709	25

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 4/2	476 232	25	UK 6/2	476 242	25	UK 10/2	476 252	25
UK 4/3	476 233	20	UK 6/3	476 243	10	UK 10/3	476 253	20
UK 4/4	476 234	15	UK 6/4	476 244	15	UK 10/4	476 254	15
UK 4/10	476 239	5	UK 6/9	476 249	5	UK 10/10	476 259	5

8	8	8
A4	A5	A1-B1
—	—	—
SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 280, 287, 266)	SLF-P1W, DG 10/8 (стр. 280, 287)	SLF-P1 W, DG 10/10, D-NS 10x10 (стр. 280, 287, 266)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

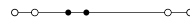
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
307 229	1	2	3	4	5	6	7	8	9

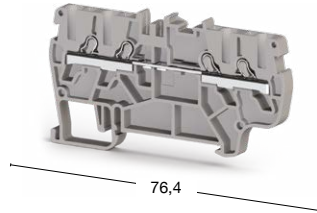
Серия РYК. Трёхвыводные и четырёхвыводные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

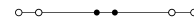
РYК 2,5 С



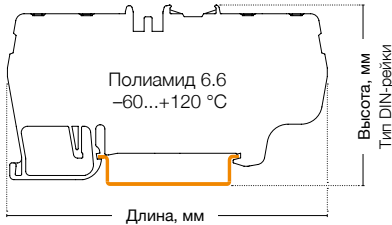
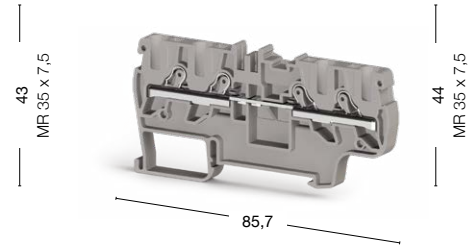
Ширина: 5 мм



РYК 4 С



Ширина: 6 мм



50 штук
307 389

45 штук
307 669

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	800	24	2,5 мм ²	1000	32	4 мм ²
UL	600	20	AWG 22-12	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода	
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,34-4/0,34-2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,24-2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5
Сечение AWG	22-12
Длина снятия изоляции, мм	9-10

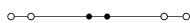
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/PYK 2,5C	446 499	10	NPP/PYK 4C	446 679	25

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 2,5/2	476 222	25	UK 4/2	476 232	25
	UK 2,5/3	476 223	20	UK 4/3	476 233	20
	UK 2,5/4	476 224	15	UK 4/4	476 234	15
	UK 2,5/10	476 229	5	UK 4/10	476 239	5

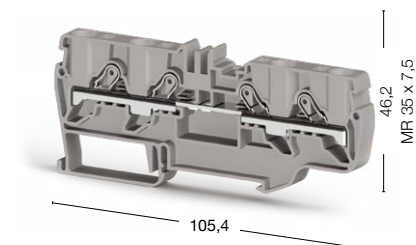
Технические данные	
Расчетное импульсное напряжение, kV	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3
Частичная изоляция	—
Маркировка	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 280, 286-287, 266)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
307 029	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

РҮК 6 С



Ширина: 8 мм



35 штук
307 649

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение					
1000	41	6 мм ²					
—	—	—					
—	—	—					
—	—	—					
—	—	—					

0,5–10/0,5–6							
0,5–6							
1,5							
20–8							
11–13							

Тип	Код заказа	Шт. в упак.					
NPP/РҮК 6С	446 699	25					

Тип	Код заказа	Шт. в упак.					
УК 6/2	476 242	25					
УК 6/3	476 243	10					
УК 6/4	476 244	15					
УК 6/9	476 249	5					

8							
A5							
—							
SLF-P1W, DG 10/8 (стр. 280, 287)							
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)							

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
307 0 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

Серия РYК. Трёхвыводные и четырёхвыводные клеммы

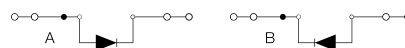
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

РYК 1,5 MC

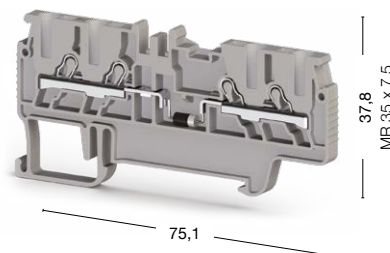
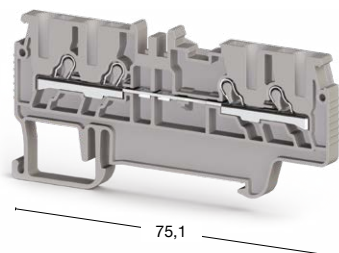
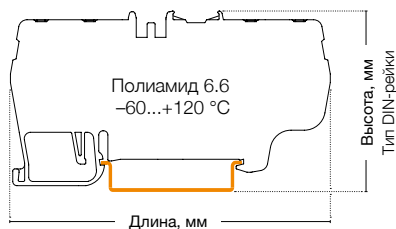


Ширина: 4,2 мм

РYК 1,5 MCD



Ширина: 4,2 мм



50 штук
307 029

70 штук
307 049 A 307 059 B

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	800	17,5	1,5 мм ²	800	0,5	1,5 мм ²
UL				—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)				—	—	—
CSA				—	—	—
ATEX				—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода	
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,34–2,5/0,34–1,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,5–1,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5
Сечение AWG	22–14
Длина снятия изоляции, мм	9–10

Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 	NPP/PYK 1,5 MC	446 659	100	NPP/PYK 1,5MC	446 659	100

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 1,5/2	476 602	25	UK 1,5/2	476 602	25
	UK 1,5/3	476 603	20	UK 1,5/3	476 603	20
	UK 1,5/4	476 604	15	UK 1,5/4	476 604	15
	UK 1,5/10	476 609	5	UK 1,5/10	476 609	5

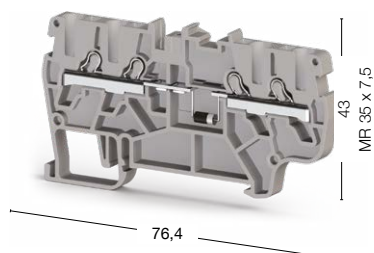
Технические данные	
Расчетное импульсное напряжение, kV	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A1-B1
Частичная изоляция	—
Маркировка	SLF-P1W, DB 6/4, D-NS 4,2x6 (стр. 280, 286, 266)
Напряжение диода, V	—
Ток диода, А	1300
Диод	0,5
Концевые стопоры	1N 4007
	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)
	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
307 029	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

РУК 2,5 CD



Ширина: 5 мм



50 штук

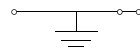
307 449

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение							
800	0,5	2,5 мм ²							
—	—	—							
—	—	—							
—	—	—							
—	—	—							
	0,34–4/0,34–2,5								
	0,25–2,5								
	0,5								
	22–12								
	9–10								
Тип	Код заказа	Шт. в упак.							
NPP/РУК 2,5С	446 499	10							
УК 2,5/2	476 222	25							
УК 2,5/3	476 223	20							
УК 2,5/4	476 224	15							
УК 2,5/10	476 229	5							
8									
A3									
—									
SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 280, 286-287)									
1300									
0,5									
1N 4007									
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
307 0 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

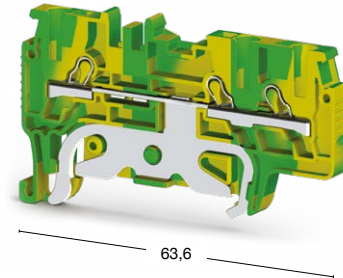
Серия РYК. Трёхвыводные и четырёхвыводные заземляющие клеммы

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

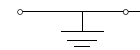
РYК 1,5 МЕТ



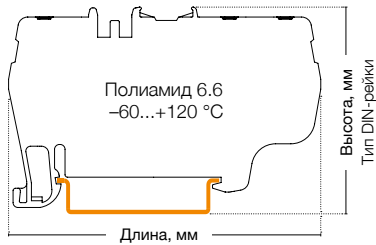
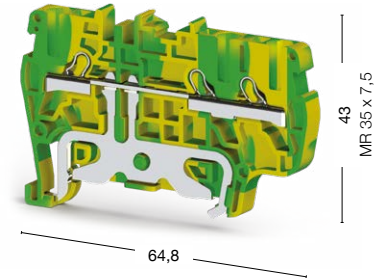
Ширина: 4,2 мм



РYК 2,5 ЕТ







Ширина: 5 мм

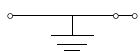


70 штук
336 460

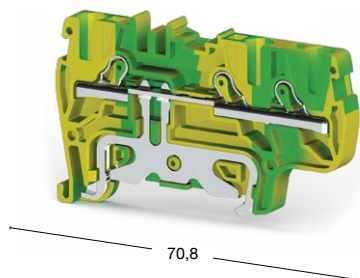
50 штук
336 550

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
UL	—	—	—	—	—	AWG 22–12
VDE (IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,34–2,5/0,34–1,5		0,34–4/0,34–2,5			
Многожильный с наконечником, мм ²	0,5–1,5		0,25–2,5			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5		0,5			
Сечение AWG	22–14		22–12			
Длина снятия изоляции, мм	9–10		9–10			
Торцевая крышка						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP 1,5 ME  NPP 2,5 E  NPP 6 E  NPP 1,5 MC	NPP/РYК 1,5ME	446 642Т	100	NPP/РYК 2,5E	446 612Т	10
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8			
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A1-B1		A3			
Частичная изоляция	PE		PE			
Маркировка	SLF-P1W, DB 6/4, D-NS 4,2x6 (стр. 280, 286, 266)		SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 280, 286-287, 266)			
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			

РҮК 4 ЕТ



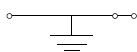
Ширина: 6 мм



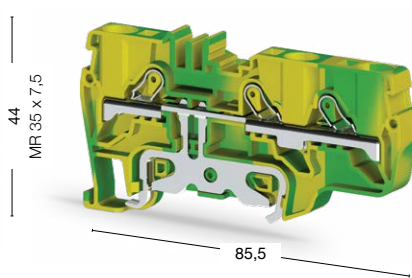
70,8

50 штук
336 600

РҮК 6 ЕТ



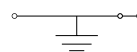
Ширина: 8 мм



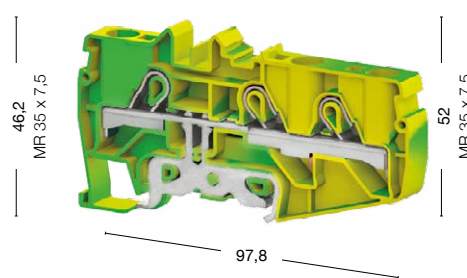
85,5

45 штук
336 620

РҮК 10 ЕТ



Ширина: 10 мм



97,8

50 штук
336 650

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
—	—	—	—	—	AWG 20-8	—	—	AWG 20-6
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

0,34–6/0,25–4	0,5–10/0,5–6	0,5–16/0,5–10
0,34–4	0,5–6	0,5–10
1	1,5	4
22–10	20–8	20–6
9–10	11–13	13–15

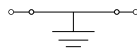
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/РҮК 4Е	446 552Т	50	NPP/РҮК 6Е	446 682Т	25	NPP/РҮК 10Е	446 709	25

8	8	8
A4	A5	A3
PE	PE	PE
SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 280, 287)	SLF-P1W, DG 10/8 (стр. 280, 287)	SLF-P1 W, DG 10/10, D-NS 10x10 (стр. 280, 286-287, 266)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

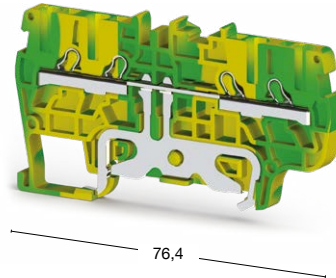
Серия РYК. Трёхвыводные и четырёхвыводные заземляющие клеммы

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

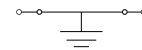
РYК 2,5 СТ



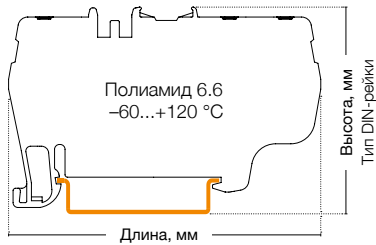
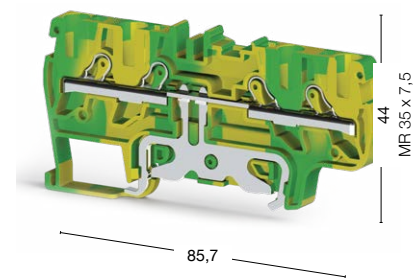
Ширина: 5 мм



РYК 4 СТ






Ширина: 6 мм

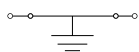


50 штук
336 540

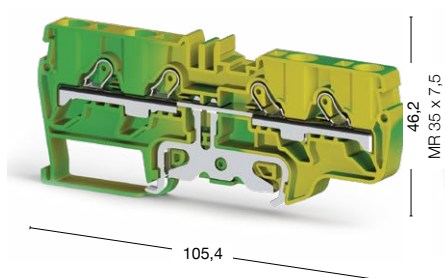
45 штук
336 610

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
UL	—	—	AWG 22–12	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	4 мм ²
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,34–4/0,34–2,5			0,34–6/0,25–4		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25–2,5			0,34–4		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			1		
Сечение AWG	22–12			22–10		
Длина снятия изоляции, мм	9–10			9–10		
Торцевая крышка						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
  	NPP/PYK 2,5C	446 492T	10	NPP/PYK 4C	446 672T	25
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A4		
Частичная изоляция	PE			PE		
Маркировка	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 280, 286-287, 266)			SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 280, 287)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		

РЭК 6 СТ

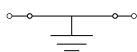


Ширина: 8 мм

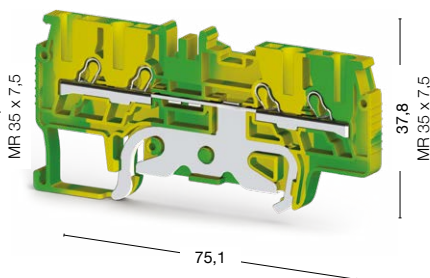


35 штук
336 630

РЭК 1,5 МСТ



Ширина: 4,2 мм



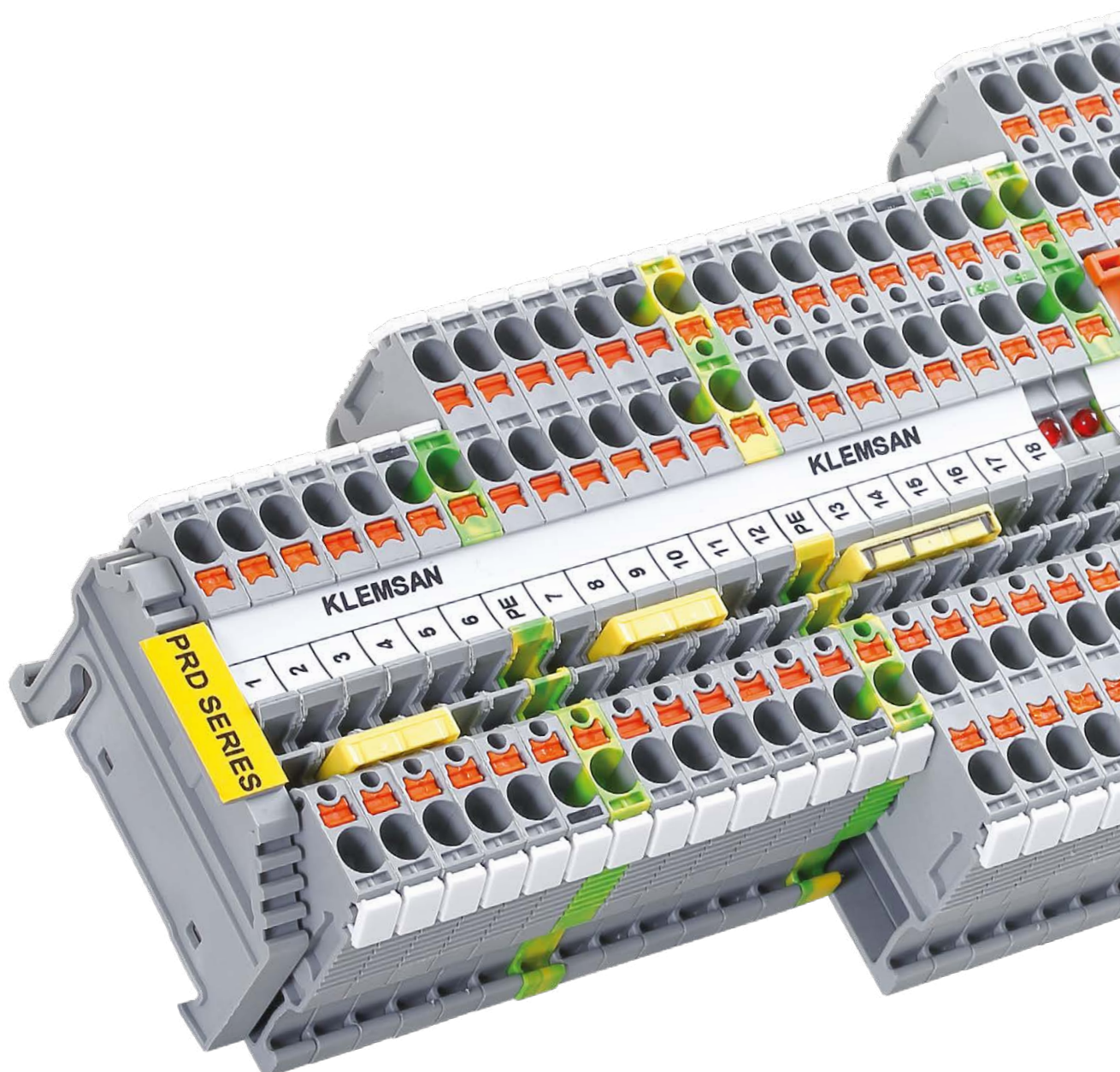
70 штук
336 450

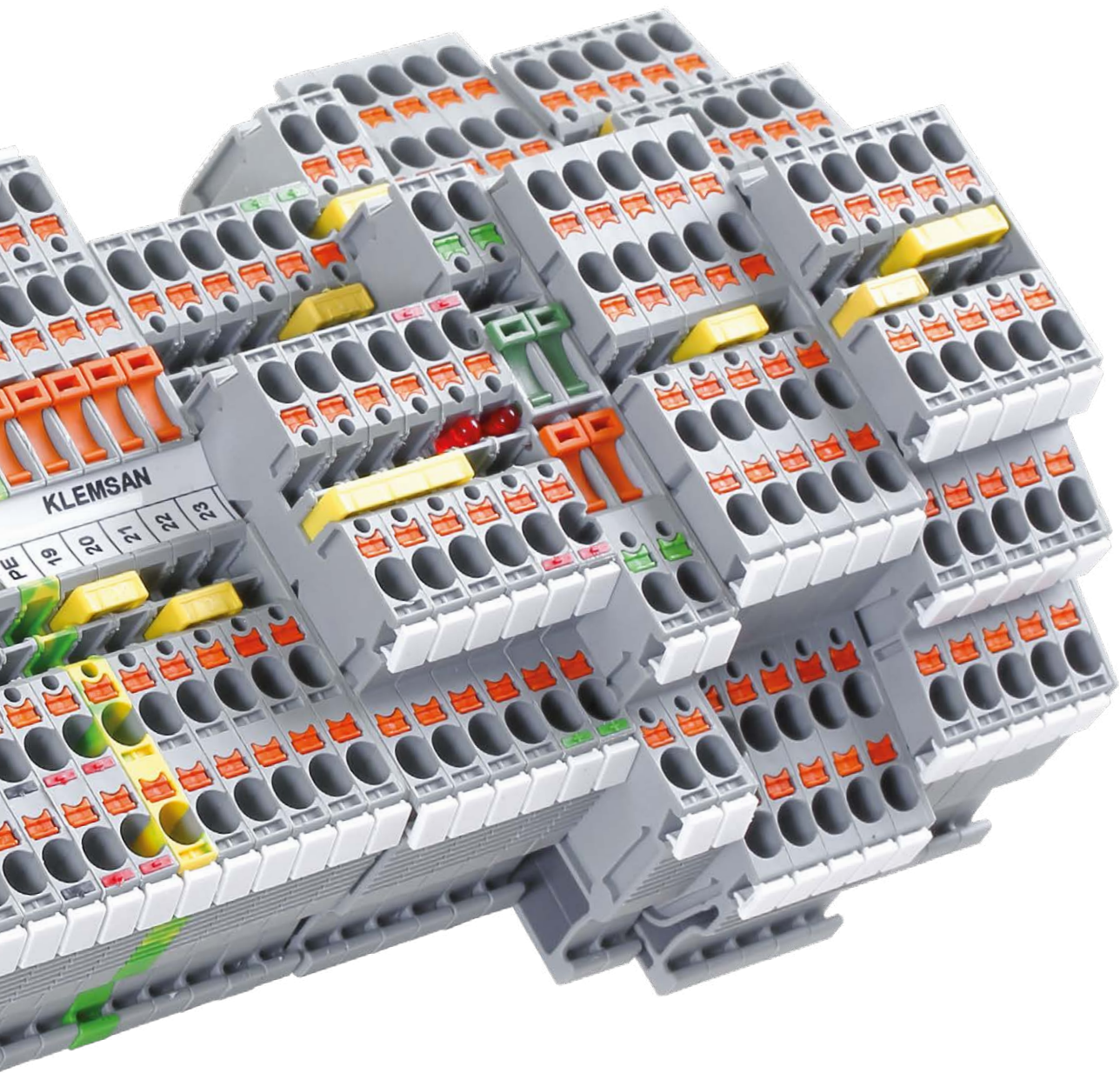
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
—	—	—	—	—	—
—	—	6 мм ²	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
0,5–10/0,5–6			0,34–2,5/0,34–1,5		
0,5–6			0,5–1,5		
1,5			0,5		
20–8			22–14		
11–13			9–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/РЭК 6С	446 692Т	25	NPP/РЭК 1,5МС	446 652Т	100
8		8			
A1-B1		A3			
РЕ		РЕ			
SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6Т, DB 10/6 (стр. 280, 287)		SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5Т, DB 10/5, D-NS 4,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)			
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			

Клеммы серии PRD

Новая запатентованная технология пружины «push-in» серии PRD, значительно сокращает время монтажа и подходит для эксплуатации в тяжелых условиях при повышенной вибрации. Благодаря оранжевым кнопкам, отсоединение проводов упростилось и может осуществляться без использования инструмента.

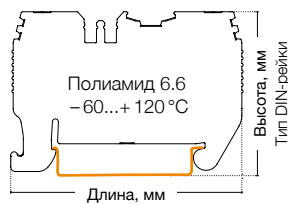
Новый дизайн корпуса серии PRD сделан из самозатухающего огнестойкого полиамида класса V0 и совместим с сериями SRD и SToP.





PRD клеммы

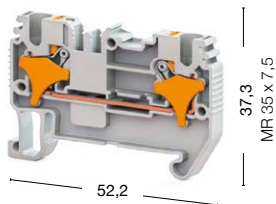
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



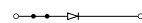
PRD 2,5



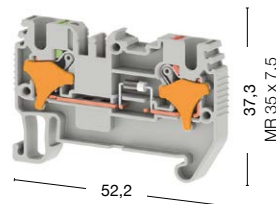
Ширина: 5,2 мм



PRD 2,5 D-A



Ширина: 5,2 мм



● 328 059

● 328 050

● 328 069

● 328 060

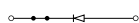
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	800	24	2,5 мм ²	800	1	2,5 мм ²
UL	—	—	—	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, максимальный длительный ток – 1 А (до 75 °C).	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—		—	—
CSA	—	—	—		—	—
ATEX	—	—	—		—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка						
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5 NPP/SRD 2,5T	NPP/SRD 2,5	451 059	50	NPP/SRD 2,5	451 059	50
Разделительная пластина						
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5	APP/SRD 2,5	464 029	50	APP/SRD 2,5	464 029	50
Перемычка						
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Шт. в упак.
CS 2,5/2 CS 2,5/5	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3		
Частичная изоляция	—			—		
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		

Выбор цвета

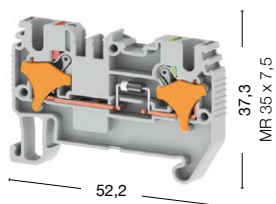
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	9

PRD 2,5 D-B

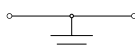


Ширина: 5,2 мм

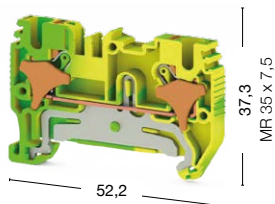


● 328 079 ● 328 070

PRD 2,5 T



Ширина: 5,2 мм

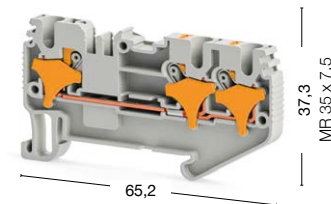


● 337 620

PRD 2,5 E



Ширина: 5,2 мм



● 328 089 ● 328 080

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
800	1	2,5 мм ²	—	—	—	800	24	2,5 мм ²
Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, максимальный длительный ток – 1 А (до 75 °С).			—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

0,08–4/0,14–2,5	0,08–4/0,14–2,5	0,08–4/0,14–2,5
0,14–2,5	0,14–2,5	0,14–2,5
0,5	0,5	0,5
28–12	28–12	28–12
8–10	8–10	8–10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5	451 059	50	NPP/SRD 2,5	451 052T	50	NPP/SRD 2,5E	451 159	50

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5	464 029	50	APP/SRD 2,5	464 029	50	APP/SRD 2,5E	464 079	50

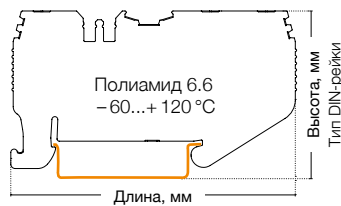
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	—	—	—	CS 2,5/2	470 102	25
CS 2,5/3	470 103	20	—	—	—	CS 2,5/3	470 103	20
CS 2,5/4	470 104	15	—	—	—	CS 2,5/4	470 104	15
CS 2,5/5	470 105	10	—	—	—	CS 2,5/5	470 105	10
CS 2,5/10	470 109	5	—	—	—	CS 2,5/10	470 109	5
CS 2,5/20	470 170	10	—	—	—	CS 2,5/20	470 170	10

8	8	8
A3	A3	A3
—	PE	—
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 280, 286-287)	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 280, 286-287)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

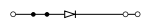
Выбор цвета									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0 9	1	2	3	4	5	6	7	8	9

PRD клеммы

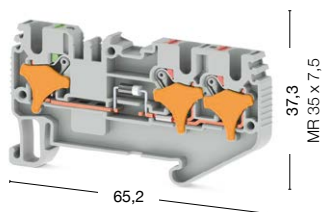
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



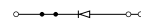
PRD 2,5 ED-A



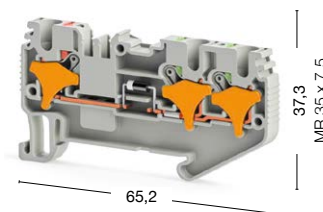
Ширина: 5,2 мм



PRD 2,5 ED-B



Ширина: 5,2 мм



● 328 099
 ● 328 090

● 328 109
 ● 328 100

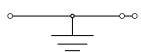
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	800	1	2,5 мм ²	800	1	2,5 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С).		
CSA						
ATEX						
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 2,5E	451 159	50	NPP/SRD 2,5E	451 159	50
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 2,5E	464 079	50	APP/SRD 2,5E	464 079	50
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3		
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 280, 286-287)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 280, 286-287)		
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		

Выбор цвета

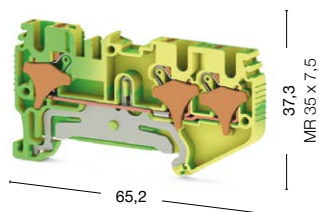
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

PRD 2,5 ET



Ширина: 5,2 мм

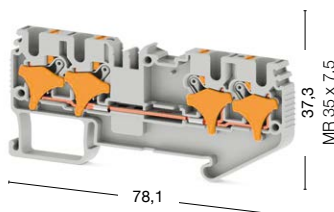


● 337 630

PRD 2,5 C

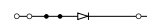


Ширина: 5,2 мм

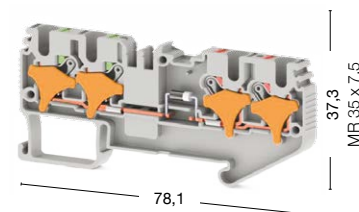


● 328 119
● 328 110

PRD 2,5 CD-A



Ширина: 5,2 мм



● 328 129
● 328 120

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
—	—	—	800	24	2,5 мм ²	800	1	2,5 мм ²
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

0,08–4/0,14–2,5	0,08–4/0,14–2,5	0,08–4/0,14–2,5
0,14–2,5	0,14–2,5	0,14–2,5
0,5	0,5	0,5
28–12	28–12	28–12
8–10	8–10	8–10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5E	451 152T	50	NPP/SRD 2,5C	451 189	50	NPP/SRD 2,5C	451 189	50

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5E	464 079	50	APP/SRD 2,5C	464 119	50	APP/SRD 2,5C	464 119	50

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
—	—	—	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
—	—	—	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
—	—	—	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
—	—	—	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
—	—	—	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10

8	8	8
A3	A3	A3
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 280, 286-287)	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)	SLF-P1 W, D_NS 5,2x6, (стр. 280, 266)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

Выбор цвета

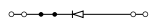
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

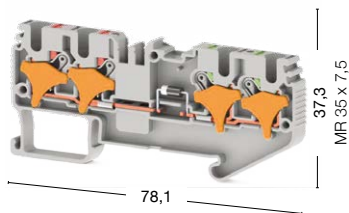
PRD клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50

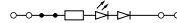
PRD 2,5 CD-B



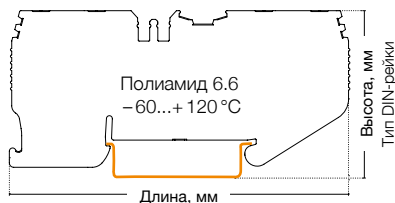
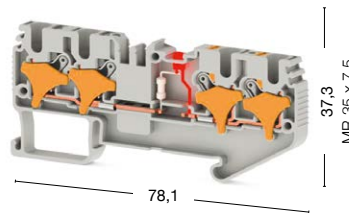
Ширина: 5,2 мм



PRD 2,5 CLD



Ширина: 5,2 мм



- 328 139
- 328 130

- 328 169 24 V AC/DC
- 328 179 48 V AC/DC
- 328 199 110 V AC/DC
- 328 219 220 V AC/DC



Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	800	1	2,5 мм ²	24	24	2,5 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5E NPP/SRD 2,5C	NPP/SRD 2,5C	451 189	50	NPP/SRD 2,5C	451 189	50
Разделительная пластина						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5E APP/SRD 2,5C	APP/SRD 2,5C	464 119	50	APP/SRD 2,5C	464 119	50
Перемычка						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2 CS 2,5/5	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3		
Частичная изоляция	—			—		
Маркировка	SLF-P1 W, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 266)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)		
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		

Выбор цвета

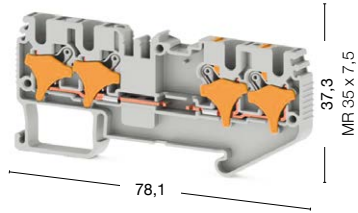
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

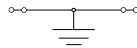
PRD 2,5 Cx2



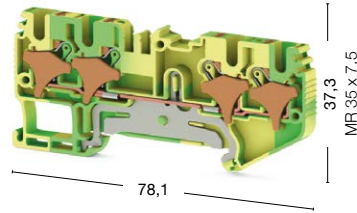
Ширина: 5,2 мм



PRD 2,5 CT



Ширина: 5,2 мм



● 328 149

● 328 140

● 337 640

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	24	2,5 мм ²	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
0,14–2,5			0,14–2,5		
0,5			0,5		
28–12			28–12		
8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5C	451 189	50	NPP/SRD 2,5C	451 182T	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5C	464 119	50	APP/SRD 2,5C	464 119	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	—	—	—
CS 2,5/3	470 103	20	—	—	—
CS 2,5/4	470 104	15	—	—	—
CS 2,5/5	470 105	10	—	—	—
CS 2,5/10	470 109	5	—	—	—
CS 2,5/20	470 170	10	—	—	—
8		8			
A3		A3			
—		PE			
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)		SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 280, 286-287)			
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			

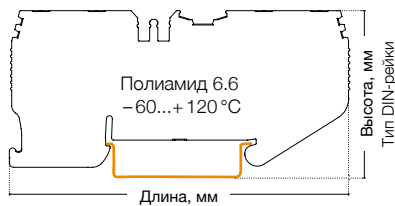
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

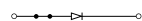
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

PRD клеммы

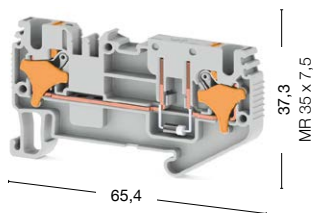
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



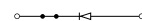
PRD 2,5 AD-A



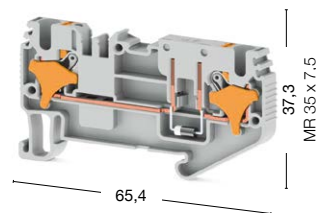
Ширина: 5,2 мм



PRD 2,5 AD-B



Ширина: 5,2 мм



● 328 249

● 328 240

● 328 259

● 328 250

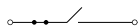
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	500	1	2,5 мм ²	500	1	2,5 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °C).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °C).		
CSA						
ATEX						
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5E NPP/SRD 2,5C	NPP/SRD 2,5E	451 159	50	NPP/SRD 2,5E	451 159	50
Разделительная пластина						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5E APP/SRD 2,5C	APP/SRD 2,5E	464 079	50	APP/SRD 2,5E	464 079	50
Перемычка						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2 CS 2,5/5	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3		
Частичная изоляция	—			—		
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр.280, 286-287, 266)		
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		

Выбор цвета

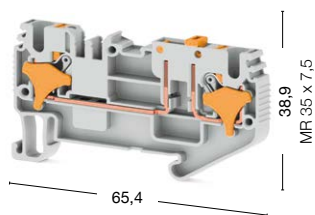
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

PRD 2,5 A



Ширина: 5,2 мм

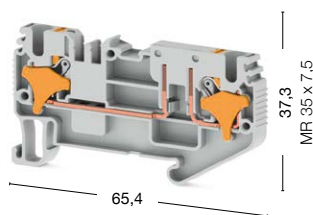


● 328 239 ● 328 230

PRD 2,5 AK

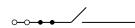


Ширина: 5,2 мм

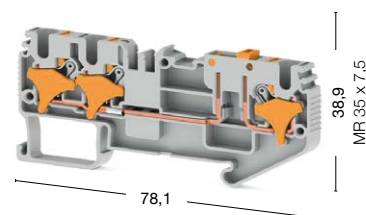


● 328 269 ● 328 260

PRD 2,5 EA



Ширина: 5,2 мм



● 328 279 ● 328 270

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	20	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²	500	20	2,5 мм ²
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
0,14–2,5			0,14–2,5			0,14–2,5		
0,5			0,5			0,5		
28–12			28–12			28–12		
8–10			8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5E	451 159	50	NPP/SRD 2,5E	451 159	50	NPP/SRD 2,5C	451 189	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5E	464 079	50	APP/SRD 2,5E	464 079	50	APP/SRD 2,5C	464 119	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
8			8			8		
A3			A3			A3		
—			—			—		
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		

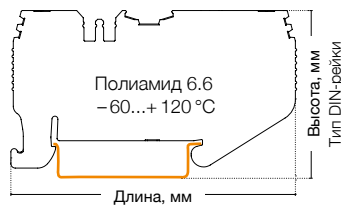
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

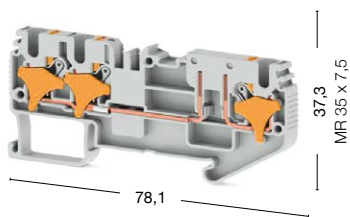
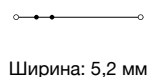
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

PRD клеммы

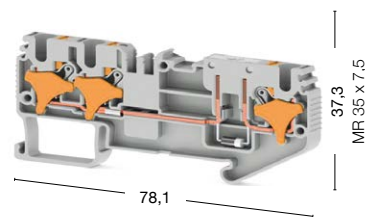
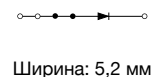
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



PRD 2,5 EAK



PRD 2,5 EAD-A



● 328 309

● 328 300

● 328 289

● 328 280

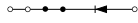
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	500	24	2,5 мм ²	500	1	2,5 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).	—	—
CSA	—	—	—		—	—
ATEX	—	—	—		—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5E NPP/SRD 2,5C	NPP/SRD 2,5C	451 189	50	NPP/SRD 2,5C	451 189	50
Разделительная пластина						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5E APP/SRD 2,5C	APP/SRD 2,5C	464 119	50	APP/SRD 2,5C	464 119	50
Перемычка						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2 CS 2,5/5	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3		
Частичная изоляция	—			—		
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211)		
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		

Выбор цвета

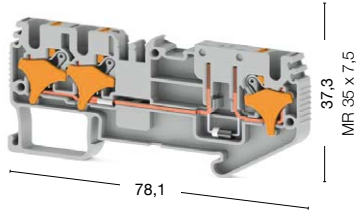
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

PRD 2,5 EAD-B

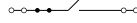


Ширина: 5,2 мм

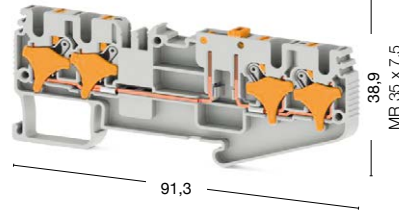


● 328 299 ● 328 290

PRD 2,5 CA



Ширина: 5,2 мм

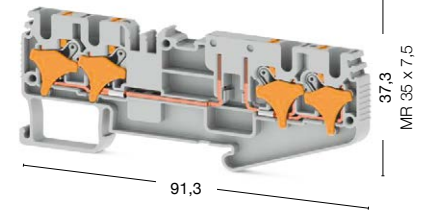


● 328 319 ● 328 310

PRD 2,5 CAK



Ширина: 5,2 мм



● 328 349 ● 328 340

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	1	2,5 мм ²	500	20	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С).			—	—	—	—	—	—
0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
0,14–2,5			0,14–2,5			0,14–2,5		
0,5			0,5			0,5		
28–12			28–12			28–12		
8–10			8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5C	451 189	50	NPP/SRD 2,5CA	451 169	50	NPP/SRD 2,5CA	451 169	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5C	464 119	50	APP/SRD 2,5CA	464 089	50	APP/SRD 2,5CA	464 089	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
8		8	8		8	8		8
A3		A3	A3		A3	A3		A3
—		—	—		—	—		—
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)		SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)		SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)		SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)		SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

*Изделия для атомной отрасли маркируются в конце артикула литерой «-А».

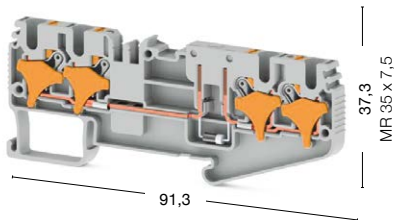
PRD клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50

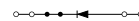
PRD 2,5 CAD-A



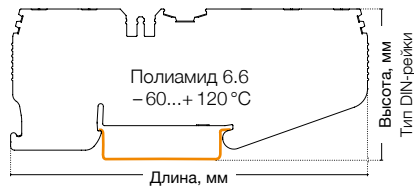
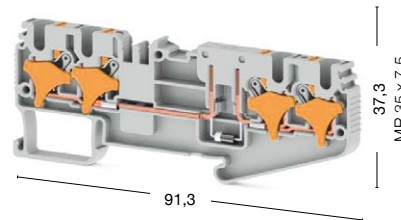
Ширина: 5,2 мм



PRD 2,5 CAD-B



Ширина: 5,2 мм











● 328 329

● 328 320

● 328 339

● 328 330

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	500	1	2,5 мм ²	500	1	2,5 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С).		
CSA						
ATEX						
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка						
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Шт. в упак.
 NPP/SRD 2,5-2F	NPP/SRD 2,5CA	451 169	50	NPP/SRD 2,5CA	451 169	50
Разделительная пластина						
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Шт. в упак.
 APP/SRD 2,5-2F	APP/SRD 2,5CA	464 089	50	APP/SRD 2,5CA	464 089	50
Перемычка						
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Шт. в упак.
 CS 2,5/2	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
 CS 2,5/3	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
 CS 2,5/4	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
 CS 2,5/5	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
 CS 2,5/10	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
 CS 2,5/20	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8			
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3		A3			
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)		SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)			
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			

Выбор цвета

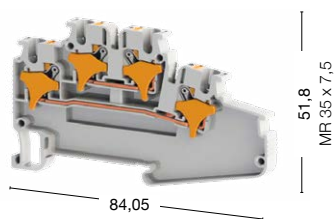
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

PRD 2,5-M2F



Ширина: 5,2 мм

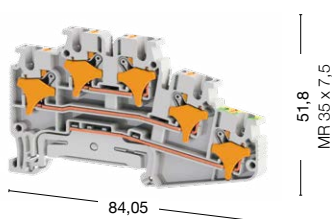


● 328 749

PRD 2,5-M2FT



Ширина: 5,2 мм

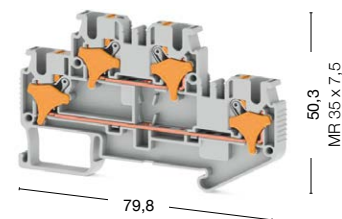


● 328 759

PRD 2,5-2F



Ширина: 5,2 мм



● 328 359

● 328 350

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
400	24	2,5 мм ²	400	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
0,14–2,5			0,14–2,5			0,14–2,5		
0,5			0,5			0,5		
28–12			28–12			28–12		
8–10			8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP PRD 2,5-M2F	451 439	50	NPP PRD 2,5-M2F	451 439	50	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—	—	—	—	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
8		8	8		8	8		8
A3		A3	A3		A3	A3		A3
SLF-P1 W, D-NS 5,2x6 (стр. 280, 266)		SLF-P1 W, D-NS 5,2x6 (стр. 280, 266)		SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)		SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)		SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

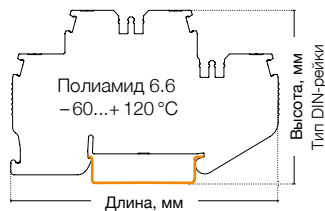
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

PRD клеммы

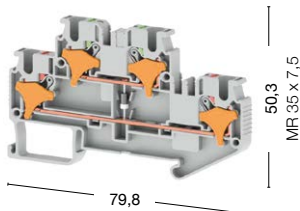
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



PRD 2,5-2FD-A



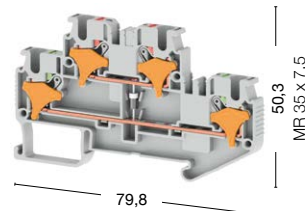
Ширина: 5,2 мм



PRD 2,5-2FD-B



Ширина: 5,2 мм





● 328 369

● 328 360

● 328 379

● 328 370

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	500	1	2,5 мм ²	500	1	2,5 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).		
CSA						
ATEX						
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50
Разделительная пластина						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50
Перемычка						
	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соот. с IEC 60947-1)	A3			A3		
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		

Выбор цвета

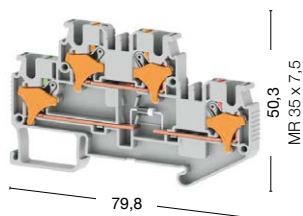
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

PRD 2,5-2FD-L



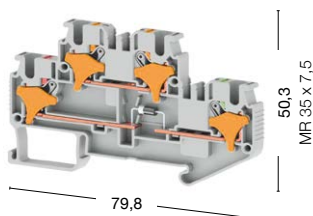
Ширина: 5,2 мм



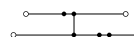
PRD 2,5-2FD-R



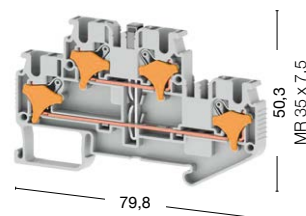
Ширина: 5,2 мм



PRD 2,5-2FK



Ширина: 5,2 мм



● 328 399 ● 328 390

● 328 389 ● 328 380

● 328 519 ● 328 510

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	24/1	2,5 мм ²	500	24/1	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С).			–		
0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
0,14–2,5			0,14–2,5			0,14–2,5		
0,5			0,5			0,5		
28–12			28–12			28–12		
8–10			8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5-2F	464 069	50	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
8		8	8		8	8		8
A3		A3	A3		A3	A3		A3
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		

Выбор цвета

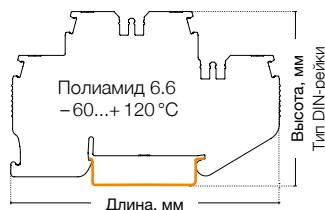
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	9

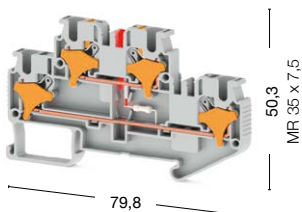
*Изделия для атомной отрасли маркируются в конце артикула литерой «-А».

PRD клеммы

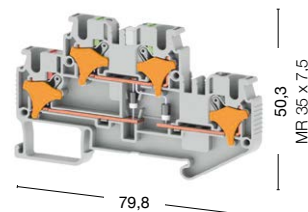
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



PRD 2,5-2FLD



PRD 2,5-F2D-A



- 328 419 24 V AC/DC
 - 328 429 48 V AC/DC
 - 328 449 110 V AC/DC
 - 328 469 220 V AC/DC
- 328 489
 - 328 480



Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	24	24	2,5 мм ²	500	1	2,5 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).		
CSA	—	—	—			
ATEX	—	—	—			
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50
Перемычка	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
Технические данные	Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8		
	Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3		A3		
	Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)		SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)		
	Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		

Выбор цвета

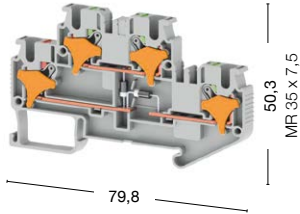
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

PRD 2,5-F2D-B



Ширина: 5,2 мм

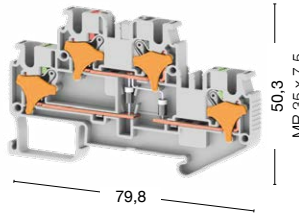


- 328 499
- 328 490

PRD 2,5-F2D-C



Ширина: 5,2 мм

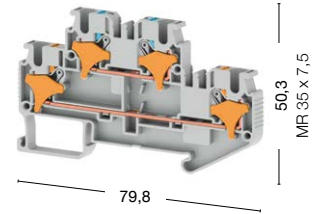


- 328 509
- 328 500

PRD 2,5-FN



Ширина: 5,2 мм



- 328 529
- 328 520

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	1	2,5 мм ²	500	1	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).		
	0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5	
	0,14–2,5			0,14–2,5			0,14–2,5	
	0,5			0,5			0,5	
	28–12			28–12			28–12	
	8–10			8–10			8–10	
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5-2F	464 069	50	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
8		8	8		8	8		8
A3		A3	A3		A3	A3		A3
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)		SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)		SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)		SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)		SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

Выбор цвета

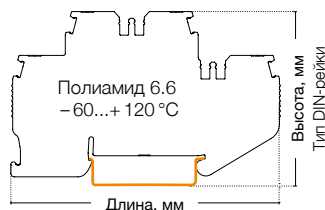
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

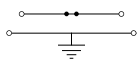
*Изделия для атомной отрасли маркируются в конце артикула литерой «-А».

PRD клеммы

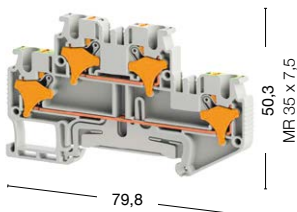
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



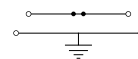
PRD 2,5-FT



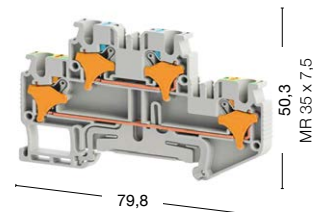
Ширина: 5,2 мм



PRD 2,5-NT



Ширина: 5,2 мм











● 328 539

● 328 530

● 328 549

● 328 540

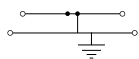
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка						
Тип	Код заказа	Шт. в упак.		Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50
Разделительная пластина						
Тип	Код заказа	Шт. в упак.		Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50
Перемычка						
Тип	Код заказа	Шт. в упак.		Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3		
Частичная изоляция	PE			—		
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		

Выбор цвета

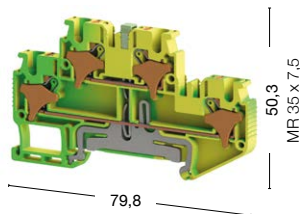
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

PRD 2,5-2T



Ширина: 5,2 мм

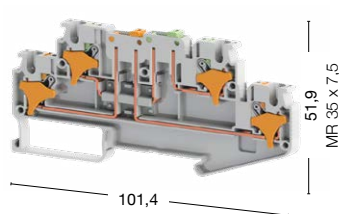


● 337 650

PRD 2,5 AA



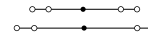
Ширина: 5,2 мм



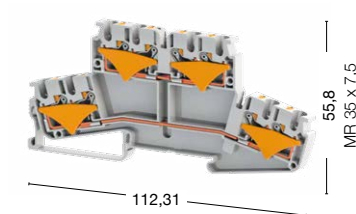
● 328 739

● 328 730

PRD 2,5-2FC



Ширина: 5,2 мм



● 328 769

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
—	—	—	400	20	2,5	800	24	2,5 мм ²
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
0,14–2,5			0,14–2,5			0,14–2,5		
0,5			0,5			0,5		
28–12			28–12			28–12		
8–10			8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5-2T	451 072T	50	NPP PRD 2,5 AA	451 449	50	NPP PRD 2,5-2FC	451 479	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5	464 069	50	—	—	—	—	—	—
—	—	—	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
—	—	—	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
—	—	—	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
—	—	—	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
—	—	—	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
—	—	—	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
8	—	8	8	—	8	8	—	8
A3	—	A3	A3	—	A3	A3	—	A3
PE	—	—	—	—	—	—	—	—
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 280, 286-287)	—	SLF-P1 W, D-NS 5,2x6 (стр. 280, 266)	—	—	SLF-P1 W, D-NS 5,2x6 (стр. 280, 266)	—	—	—
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	—	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	—	—	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	—	—	—

Выбор цвета

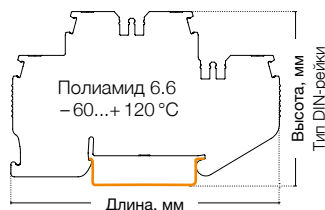
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

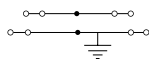
*Изделия для атомной отрасли маркируются в конце артикула литерой «-А».

PRD клеммы

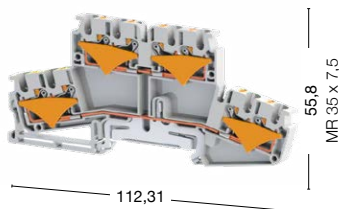
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



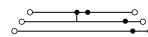
PRD 2,5-2FCT



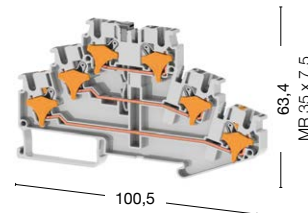
Ширина: 5,2 мм



PRD 2,5-2KF







Ширина: 5,2 мм



● 328 779

● 328 579

● 328 570

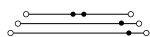
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	800	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка						
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
 NPP/SRD 2,5-2F	NPP PRD 2,5-2FC	451 479	50	NPP/SRD 2,5-3F	451 109	50
Разделительная пластина						
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
 APP/SRD 2,5-2F	—	—	—	—	—	—
Перемычка						
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
 CS 2,5/2	470 102	25	 CS 2,5/5	470 102	25	
CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20	
CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15	
CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10	
CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5	
CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10	
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3		
Маркировка	SLF-P1 W, D-NS 5,2x6 (стр. 280, 266)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)		
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		

Выбор цвета

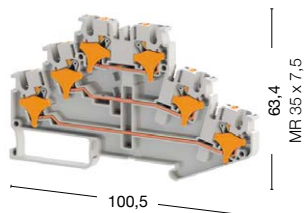
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

PRD 2,5-3F



Ширина: 5,2 мм

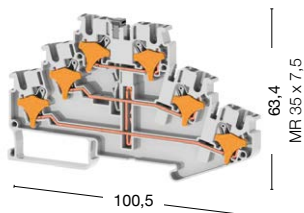


● 328 559 ● 328 550

PRD 2,5-3FK



Ширина: 5,2 мм

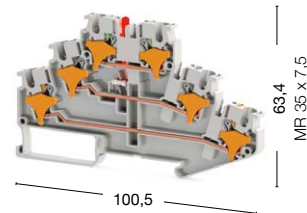


● 328 569 ● 328 560

PRD 2,5-3FLD



Ширина: 5,2 мм



● 328 699 ● 328 690 24 V AC/DC
 ● 328 709 ● 328 700 48 V AC/DC
 ● 328 719 ● 328 710 110 V AC/DC
 ● 328 729 ● 328 720 220 V AC/DC

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
400	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²	24	24	2,5 мм ²
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
0,14–2,5			0,14–2,5			0,14–2,5		
0,5			0,5			0,5		
28–12			28–12			28–12		
8–10			8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5-3F	451 109	50	NPP/SRD 2,5-3F	451 109	50	NPP/SRD 2,5-3F	451 109	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—	—	—	—	—	—	—
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
8		8	8		8	8		8
A3		A3	A3		A3	A3		A3
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)		SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)		SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)		SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)		SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

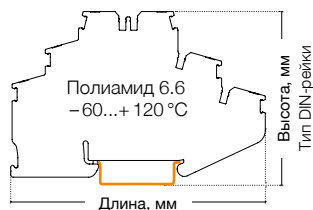
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

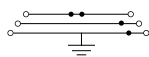
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

PRD клеммы

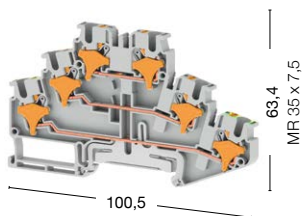
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



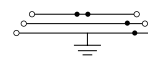
PRD 2,5-2FT



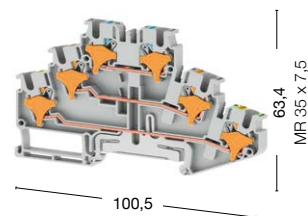
Ширина: 5,2 мм



PRD 2,5-NFT



Ширина: 5,2 мм




- 328 669
- 328 660

- 328 679
- 328 670

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода	
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,14–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5
Сечение AWG	28–12
Длина снятия изоляции, мм	8–10

Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP SRD 2,5 3F	NPP/SRD 2,5 3F	451 109	50	NPP/SRD 2,5 3F	451 109	50

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 CS 2,5/2 CS 2,5/5	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10

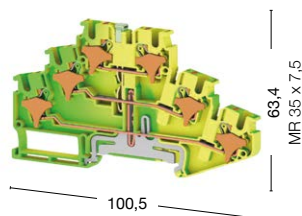
Технические данные	
Расчетное импульсное напряжение, kV	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3
Частичная изоляция	—
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

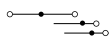
PRD 2,5-3T



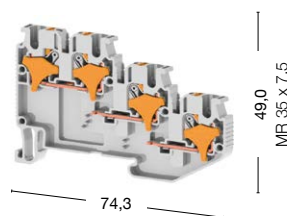
Ширина: 5,2 мм



PRD 2,5-3S



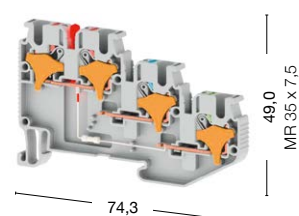
Ширина: 5,2 мм



PRD 2,5-3SLD-NPN



Ширина: 5,2 мм



● 337 660

● 328 629

● 328 620

● 328 639

● 328 630

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
—	—	—	250	24	2,5 мм ²	24	24	2,5 мм ²
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
0,14–2,5			0,14–2,5			0,14–2,5		
0,5			0,5			0,5		
28–12			28–12			28–12		
8–10			8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5-3T	451 102T	50	NPP/SRD 2,5-3S	451 179	50	NPP/SRD 2,5-3S	451 179	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
—	—	—	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
—	—	—	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
—	—	—	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
—	—	—	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
—	—	—	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
8			8			8		
A3			A3			A3		
PE			—			—		
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 280, 286-287)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 280, 286-287)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 280, 286-287)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		

Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

PRD клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50

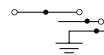
PRD 2,5-3SLD-PNP



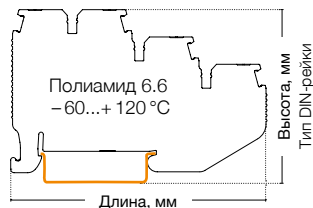
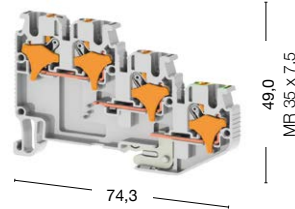
Ширина: 5,2 мм



PRD 2,5-2ST



Ширина: 5,2 мм










● 328 649

● 328 640

● 328 659

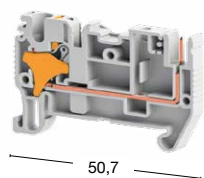
● 328 650

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение			
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	24	24	2,5 мм ²	250	24	2,5 мм ²			
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—			
CSA	—	—	—	—	—	—			
ATEX	—	—	—	—	—	—			
Тех. параметры для подключаемого провода									
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5					
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5			0,14–2,5					
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			0,5					
Сечение AWG	28–12			28–12					
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10					
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
 NPP SRD 2,5-3S	NPP/SRD 2,5-3S	451 179	50	NPP/SRD 2,5-3S	451 179	50			
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
 CS 2,5/2	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25			
 CS 2,5/3	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20			
 CS 2,5/4	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15			
 CS 2,5/5	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10			
 CS 2,5/10	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5			
 CS 2,5/20	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10			
Технические данные									
Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8						
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3		A3						
Частичная изоляция	—		—						
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 280, 286-287)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 280, 286-287)					
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)					
Выбор цвета									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

PRD 2,5 PC



Ширина: 5,05 мм

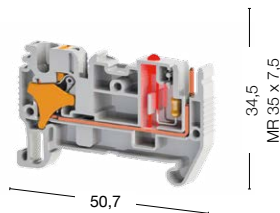


● 328 789

PRD 2,5PCL 24V AC/DC



Ширина: 5,05 мм



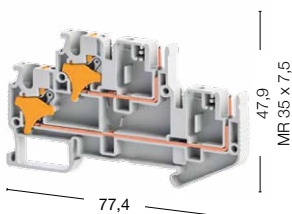
● 328 819

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение				
250	10	2,5 мм ²	250	10	2,5 мм ²				
—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—				
0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5						
0,14–2,5			0,14–2,5						
0,5			0,5						
28–12			28–12						
8–10			8–10						
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.				
NPP PRD 2,5 PC	451 459	50	NPP PRD 2,5 PC (GRI)	451 459	50				
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.				
CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25				
CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20				
CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15				
CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10				
CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5				
CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10				
8		8							
A3		A3							
—		—							
SLF-P1 W, D-NS 5,2x6 (стр. 280, 266)		SLF-P1 W, D-NS 5,2x6 (стр. 280, 266)							
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)							
Выбор цвета									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

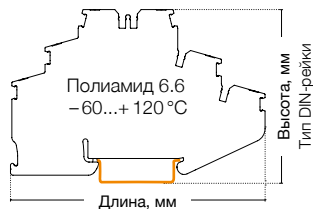
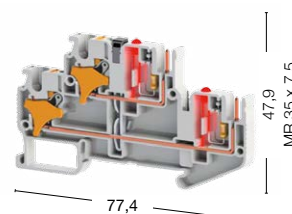
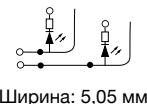
PRD клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50

PRD 2,5-2FPC






PRD 2,5-2FPC 24V AC/DC



● 328 799

● 328 829

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	250	10	2,5 мм ²	250	10	2,5 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP PRD 2,5-2FPC	451 469	50	NPP PRD 2,5-2FPC	451 469	50
Перемычка						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3		
Частичная изоляция	—			—		
Маркировка	SLF-P1 W, D-NS 5,2x6 (стр. 280, 266)			SLF-P1 W, D-NS 5,2x6 (стр. 280, 266)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		

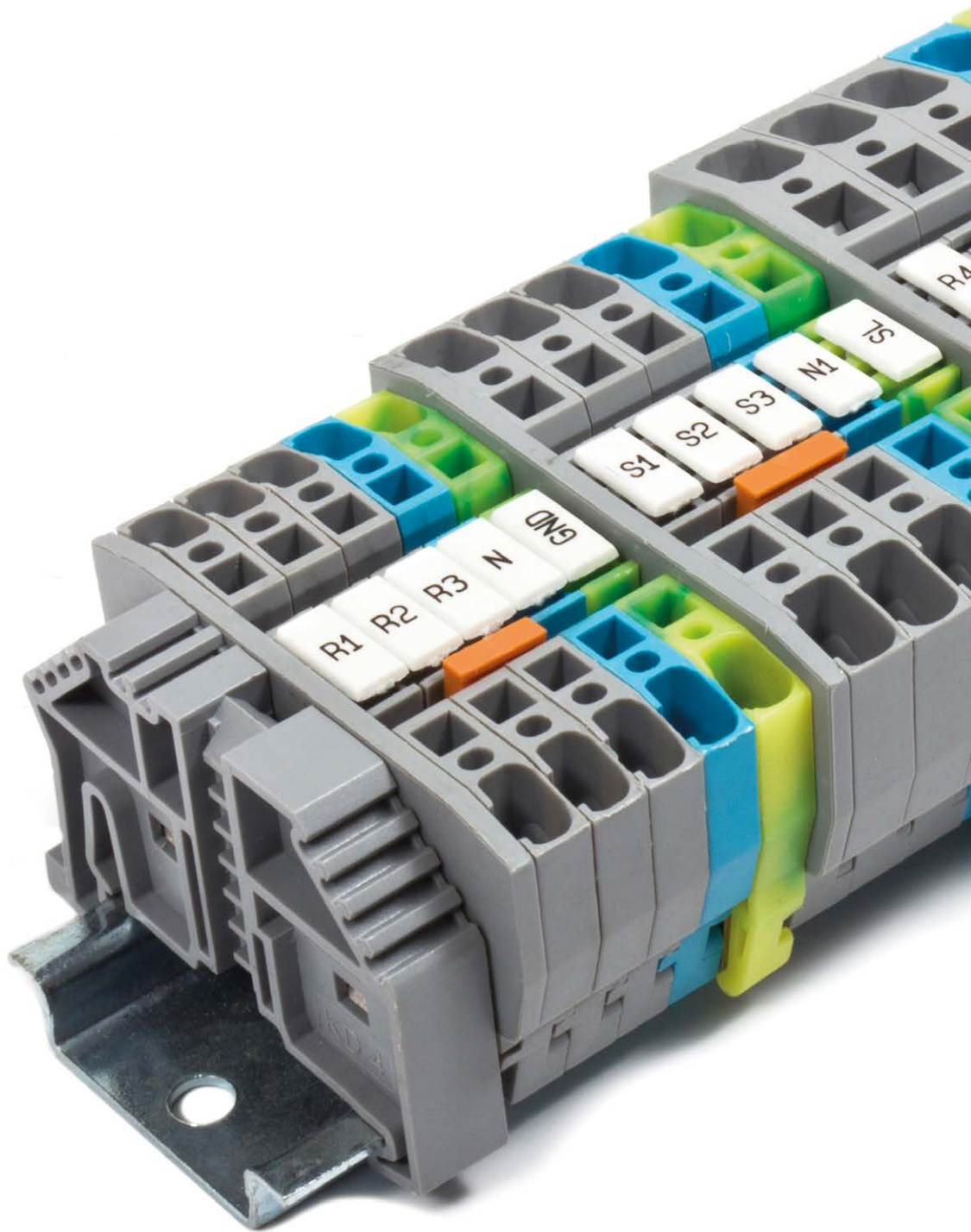
Выбор цвета

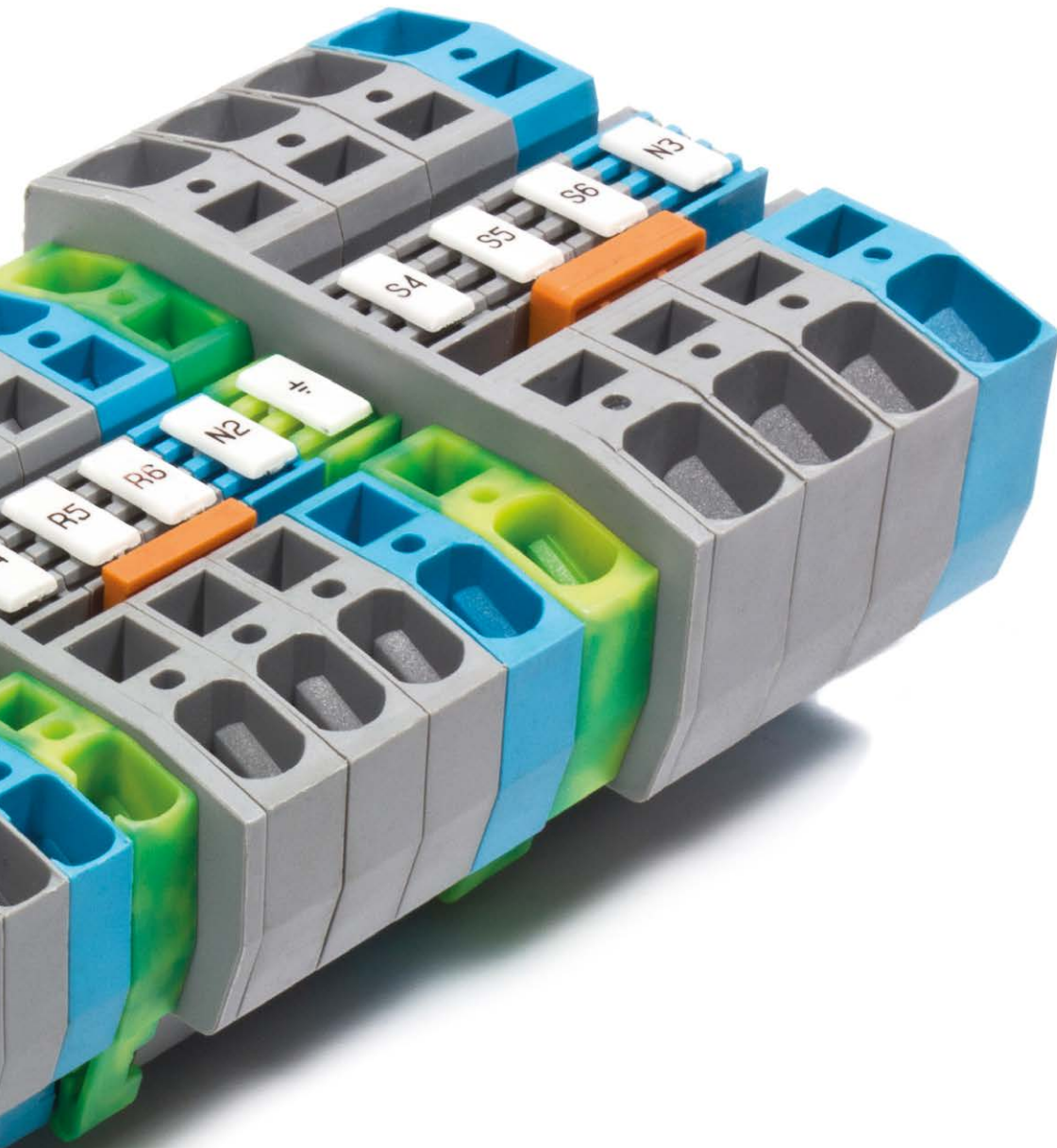
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

Пружинные клеммы

Компания Klemson представляет серию пружинных клемм YBK, которая выпускается для проводников с сечением от 2,5 до 10 мм². Клеммы данной серии могут использоваться с наконечником или без него. Для подключения проводников достаточно просто отжать пружину с помощью отвертки, а затем вставить провод в гнездо клеммы. Специальная маркировка для каждого сечения может быть нанесена с помощью плоттера.



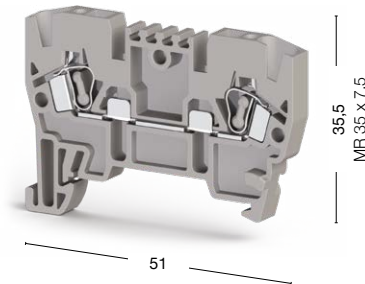


Серия YBK. Пружинные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 100 (кроме YBK 10: 50 шт.)

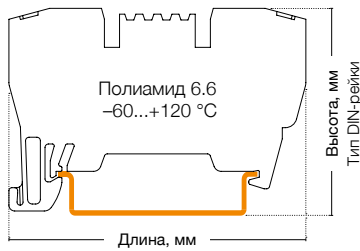
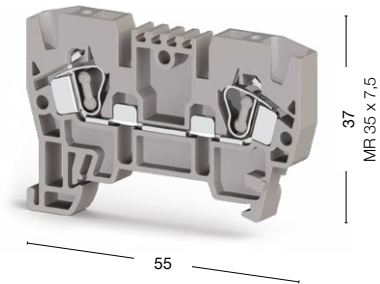
YBK 2,5

Ширина: 5 мм



YBK 4

Ширина: 6 мм



● 306 229

● 306 239

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	750	24	2,5 мм ²	750	32	4 мм ²
UL	600	20	AWG 22-12	600	26	AWG 22-10
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08-4/0,08-2,5	0,08-6/0,08-4
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14-2,5	0,14-4
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	1
Сечение AWG	28-12	28-10
Длина снятия изоляции, мм	9-10	10-12

Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/YBK 2,5 NPP/YBK 4 NPP/YBK 6 NPP/YBK 10	NPP/YBK 2,5	446 329	100	NPP/YBK 4	446 339	100

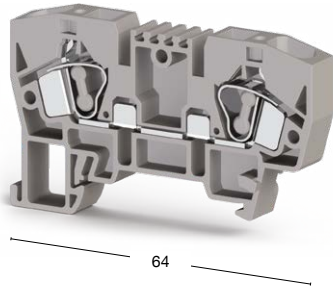
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 2,5 UK 4 UK 6 UK 10	UK 2,5/2	476 222	25	UK 4/2	476 232	25
	UK 2,5/3	476 223	20	UK 4/3	476 233	20
	UK 2,5/4	476 224	15	UK 4/4	476 234	15
	UK 2,5/10	476 229	5	UK 4/10	476 239	5

Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A4
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 286, 266)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 287, 266)
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
326 229	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

УВК 6

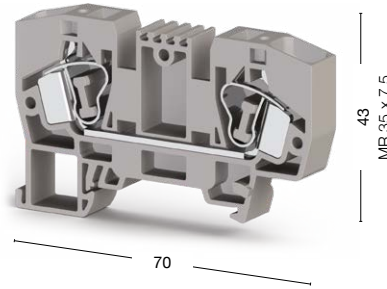
Ширина: 8 мм



● 306 249

УВК 10

Ширина: 10 мм



● 306 259

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
750	41	6 мм ²	750	57	10 мм ²
600	35	AWG 22-8	600	55	AWG 20-6
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/УВК 6	446 349	100	NPP/УВК 10	446 359	100

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
УК 6/2	476 242	25	УК 10/2	476 252	25
УК 6/3	476 243	20	УК 10/3	476 253	20
УК 6/4	476 244	15	УК 10/4	476 254	15
УК 6/10	476 249	5	УК 10/10	476 259	5

8	8
A5	A6
—	—
DG 10/8, D_NS 8x10 (стр. 287, 266)	DG 10/10, D_NS 10x10 (стр. 287, 266)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

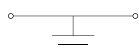
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
306 249	1	2	3	4	5	6	7	8	0

Серия УВК. Пружинные заземляющие клеммы

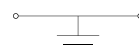
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

УВК 2,5 Т

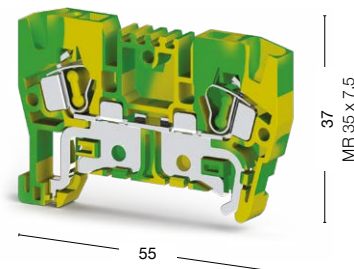
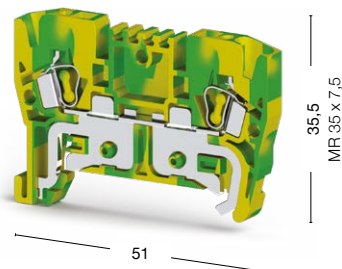
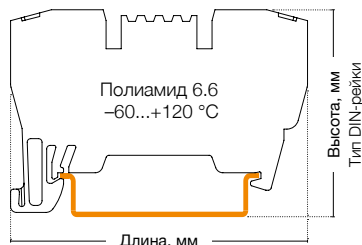


Ширина: 5 мм

УВК 4 Т



Ширина: 6 мм



50 штук
336 220

50 штук
336 230

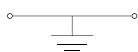
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
UL	—	—	AWG 22–12	—	—	AWG 22–10
VDE (IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода	
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,08–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5
Сечение AWG	28–12
Длина снятия изоляции, мм	9–10

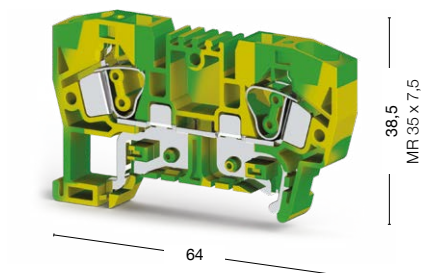
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
  NPP/УВК 2,5 NPP/УВК 4   NPP/УВК 6 NPP/УВК 10	NPP/УВК 2,5	446 322Т	10	NPP/УВК 4	446 332Т	10

Технические данные	
Расчетное импульсное напряжение, kV	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3
Частичная изоляция	PE
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5Т, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 286, 266)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

УБК 6 Т

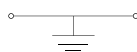


Ширина: 8 мм

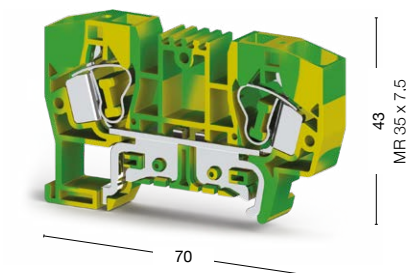


40 штук
336 240

УБК 10 Т



Ширина: 10 мм



30 штук
336 250

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
—	—	AWG 22–8	—	—	AWG 20–6
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
	0,2–10/0,2–6			0,2–16/0,2–10	
	0,25–6			0,25–10	
	1,5			2,5	
	24–8			24–6	
	10–12			11–13	
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/УБК 6	446 342Т	10	NPP/УБК 10	446 352Т	10
8			8		
A5			A6		
PE			PE		
DG 10/8, D_NS 8x10 (стр. 287, 266)			DG 10/10, D_NS 10x10 (стр. 287, 266)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		

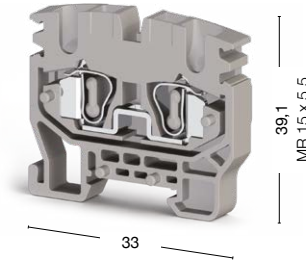
Серия МУК. Миниклеммы

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

МУК 2,5



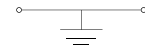
Ширина: 5 мм



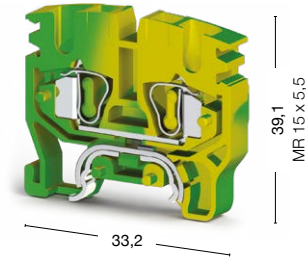
39,1
MR 15 x 5,5

33

МУК 2,5 Т

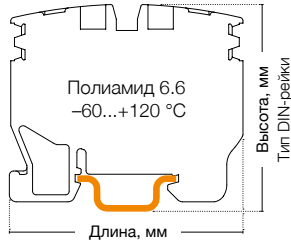


Ширина: 5 мм



39,1
MR 15 x 5,5

33,2



50 штук
306 429

50 штук
336 420

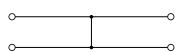
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение		
CE (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	750	24	2,5 мм ²	—	—	—		
UL	600	20	AWG 22–12	—	—	AWG 22–12		
VDE (IEC 60947-7-1/IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	—		
ATEX	250	21	—	—	—	—		
Тех. параметры для подключаемого провода								
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5				
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5			0,14–2,5				
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			0,5				
Сечение AWG	28–12			28–12				
Длина снятия изоляции, мм	9–10			9–10				
Торцевая крышка								
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.		
 NPP1/MUK 2,5	 NPP1/MUK 2,5	 MYPD1	NPP1/MUK 2,5 (для открыт. части)	446 429	100	NPP1/MUK 2,5 (для открыт. части)	446 422Т	100
Торцевая крышка								
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.		
 NPP2/MUK 2,5	 NPP2/MUK 2,5	 MYPD2	NPP2/MUK 2,5 (для закрыт. части)	446 439	100	NPP2/MUK 2,5 (для закрыт. части)	446 432Т	100
Перемычка								
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.					
 UK 2,5/2	UK 2,5/2	476 222	25	—	—	—		
	UK 2,5/3	476 223	20	—	—	—		
	UK 2,5/4	476 224	15	—	—	—		
	UK 2,5/10	476 229	5	—	—	—		
Технические данные								
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8				
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	B3			B3				
Частичная изоляция	—			PE				
Маркировка	DG 6/5, DB 5 (стр. 286)			DG 6/5, DB 5 (стр. 286)				
Концевые стопоры	KD 5, KD 8 (стр. 254)			KD 5, KD 8 (стр. 254)				

Выбор цвета

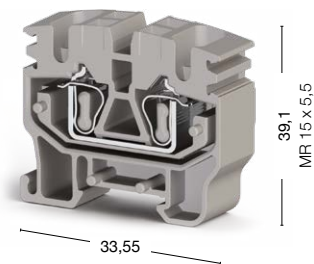
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
306 429	1	2	3	4	5	6	7	8	0

МУК 2,5 С

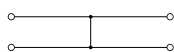


Ширина: 10 мм

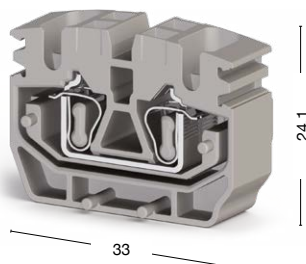


100 штук
306 479

МУРК 2,5 С



Ширина: 10 мм



100 штук
306 489

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
800	24	2,5 мм ²	800	24	2,5 мм ²
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5		
0,14–2,5			0,14–2,5		
0,5			0,5		
28–12			28–12		
9–10			9–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP1/МУК 2,5 (для открыт. части)	446 429	100	МУРД1	495 079	100
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP2/МУК 2,5 (для закрыт. части)	446 439	100	МУРД2	495 089	100
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
8		8			
B3		B3			
—		—			
DG 6/5, DB 5 (стр. 286)		DG 6/5, DB 5 (стр. 286)			
KD 5, KD 8 (стр. 254)		—			

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

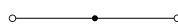
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
306 479	1	2	3	4	5	6	7	8	0

Серия МУК. Миниклеммы

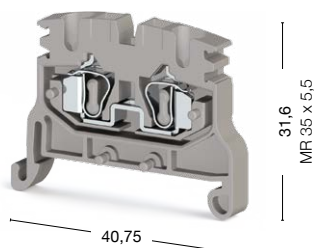
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3



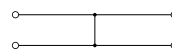
МУКR 2,5



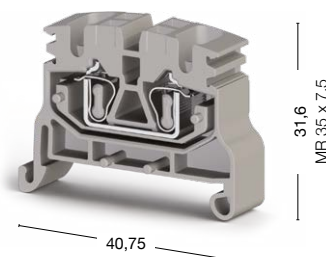
Ширина: 5 мм



МУКR 2,5 C



Ширина: 10 мм




50 штук
306 509

100 штук
306 499

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	750	24	2,5 мм ²	800	24	2,5 мм ²
UL	—	—	—	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,08–2,5	0,08–4/0,08–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5	0,14–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	0,5
Диаметр отверстия	—	—
Сечение AWG	28–12	28–12
Длина снятия изоляции, мм	9–10	9–10

Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP1/MYK 2,5 (для открыт. части)	446 429	100		NPP1/MYK 2,5 (для открыт. части)	446 429
NPP1/MYK 2,5	—	—	—	—	—	—
MYPD1/MYPD2	—	—	—	—	—	—

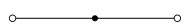
Торцевая крышка (ширина: 3 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP2/MYK 2,5 (для закрыт. части)	446 439	100	NPP2/MYK 2,5 (для закрыт. части)	446 439	100
NPP2/MYK 2,5	—	—	—	—	—	—

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.		
	UK 2,5/2	476 222	25	—	—
UK 2,5/2	UK 2,5/3	476 223	20	—	—
	UK 2,5/4	476 224	15	—	—
	UK 2,5/10	476 229	5	—	—

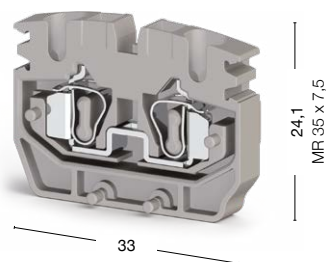
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	B3	B3
Маркировка	DG 6/5, DB 5 (стр. 286)	DG 6/5, DB 5 (стр. 286)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

Выбор цвета	Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
306 509	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0

МУРК 2,5

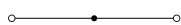


Ширина: 5 мм

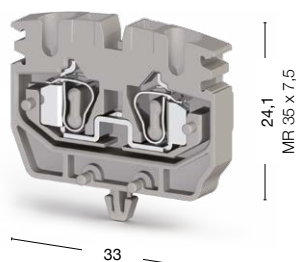


100 штук
306 439

МYSK 2,5



Ширина: 5 мм

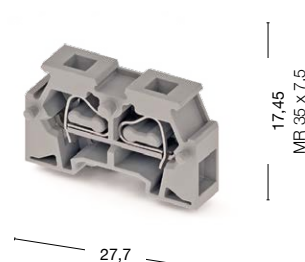


100 штук
306 449

MPK 2,5



Ширина: 6,2 мм



50 штук
306 519 306 510

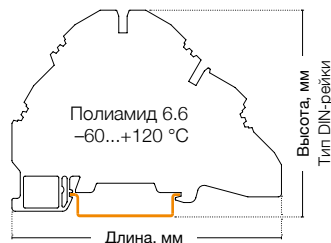
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
750	24	2,5 мм ²	750	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
600	20	22–12	600	20	22–12	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
250	21	—	250	21	—	—	—	—
0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5		
0,14–2,5			0,14–2,5			0,14–2,5		
0,5			0,5			0,5		
—			3,5			—		
28–12			28–12			28–12		
9–10			9–10			9–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—	NPP1/МУРК 2,5 (для открыт. части)	446 429	100	DDR_МРК 2,5)	450 459	25
МYPD1	495 079	100	—	—	—	—	—	—
МYPD2	495 089	100	—	—	—	—	—	—
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—	NPP2/МУРК 2,5 (для закрыт. части)	446 439	100	—	—	—
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
УК 2,5/2	476 222	25	УК 2,5/2	476 222	25	—	—	—
УК 2,5/3	476 223	20	УК 2,5/3	476 223	20	—	—	—
УК 2,5/4	476 224	15	УК 2,5/4	476 224	15	—	—	—
УК 2,5/10	476 229	5	УК 2,5/10	476 229	5	—	—	—
8			8			8		
ВЗ			ВЗ			ВЗ		
DG 6/5, DB 5 (стр. 286)			DG 6/5, DB 5 (стр. 286)			DB 5, DG 6/5, D-NS 6,2x6 (стр. 286)		
—			—			—		

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

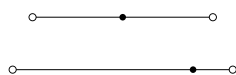
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
306 4 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

Двухъярусные пружинные клеммы

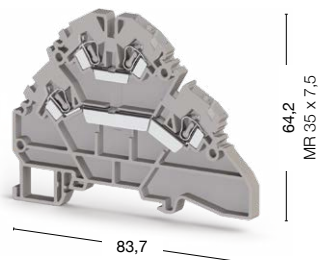
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 30



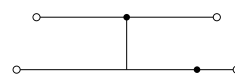
YBK 2,5-2 F



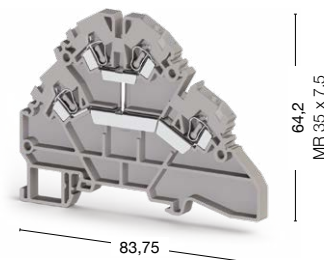
Ширина: 5 мм



YBK 2,5-2 FK





Ширина: 5 мм



● 316 109

● 316 129

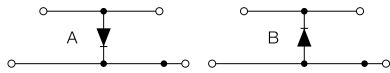
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
UL	600	20	AWG 22-10	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08-4/0,08-2,5			0,08-4/0,08-2,5		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14-2,5			0,14-2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			0,5		
Сечение AWG	28-12			28-12		
Длина снятия изоляции, мм	9-10			9-10		
Торцевая крышка						
Тип	Код заказа	Шт. в упак.		Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/YBK 2,5-2F	NPP/YBK 2,5-2F	446 299	10	NPP/YBK 2,5-2F	446 299	10
Перемычка						
Тип	Код заказа	Шт. в упак.		Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 2,5/2	UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25
	UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20
	UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15
	UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3		
Маркировка	DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 286, 266)			DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 286, 266)		
Напряжение диода, V	—			—		
Ток диода, А	—			—		
Диод	—			—		
Концевые столпоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		

Выбор цвета

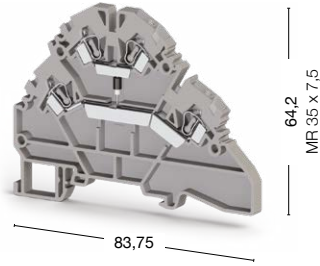
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
316 109	1	2	3	4	5	6	7	8	0

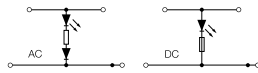
YBK 2,5-2 FD



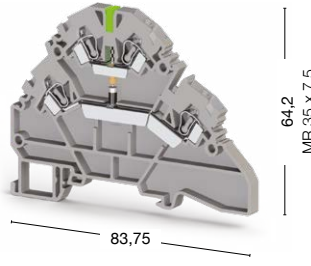
Ширина: 5 мм



YBK 2,5-2 FLD



Ширина: 5 мм



● 316 219 A ● 316 229 B

● 316 319 24 V AC ● 316 329 24 V DC
 ● 316 419 48 V AC ● 316 429 48 V DC
 ● 316 619 110 V AC ● 316 629 110 V DC
 ● 316 719 220 V AC ● 316 729 220 V DC

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	0,5	2,5 мм ²	24–220	24	2,5 мм ²
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5		
0,14–2,5			0,14–2,5		
0,5			0,5		
28–12			28–12		
9–10			9–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/YBK 2,5-2F	446 299	10	NPP/YBK 2,5-2F	446 299	10
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25
UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20
UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15
UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5
8			8		
A3			A3		
DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 286, 266)			DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 286, 266)		
1300			–		
0,5			–		
1N 4007			–		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		

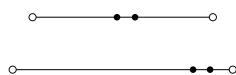
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
316 2 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

Двухъярусные пружинные клеммы

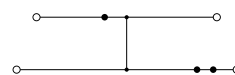
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 20 (кроме YBK 4-2 F: 50 шт.)

YBK 4-2 F

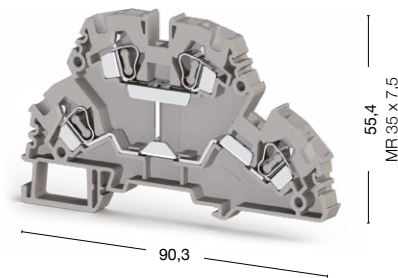
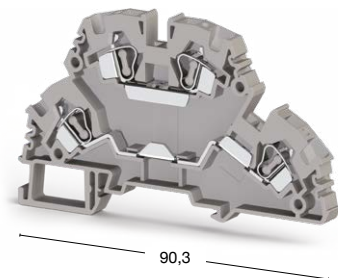
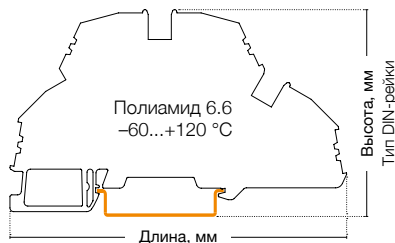


Ширина: 6 мм

YBK 4-2 FK



Ширина: 6 мм



318 109

318 129

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	750	32	4 мм ²	750	32	4 мм ²
UL	600	26	AWG 22-10	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08-6/0,08-4	0,08-6/0,08-4
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14-4	0,14-4
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	1	1
Сечение AWG	28-10	28-10
Длина снятия изоляции, мм	10-12	10-12

Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/YBK 4-2F	NPP/YBK 4-2F	446 269	25	NPP/YBK 4-2F	446 269	25

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 4/2	UK 4/2	476 232	25	UK 4/2	476 232	25
	UK 4/3	476 233	20	UK 4/3	476 233	20
	UK 4/4	476 234	15	UK 4/4	476 234	15
	UK 4/10	476 239	5	UK 4/10	476 239	5

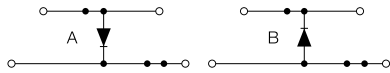
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4	A4
Маркировка	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 287, 266)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 287, 266)
Напряжение диода, V	—	—
Ток диода, А	—	—
Диод	—	—
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
318 109	1	2	3	4	5	6	7	8	0

YBK 4-2 FD

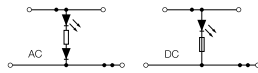


Ширина: 6 мм



90,3

YBK 4-2 FLD



Ширина: 6 мм



90,3

● 318 219 A ● 318 229 B

- 318 319 24 V AC
- 318 329 24 V DC
- 318 419 48 V AC
- 318 429 48 V DC
- 318 619 110 V AC
- 318 629 110 V DC
- 318 719 220 V AC
- 318 729 220 V DC

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
750	0,5	4 мм ²	24–220	32	4 мм ²
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
0,08–6/0,08–4			0,08–6/0,08–4		
0,14–4			0,14–4		
1			1		
28–10			28–10		
10–12			10–12		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/YBK 4-2F	446 269	25	NPP/YBK 4-2F	446 269	25
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 4/2	476 232	25	UK 4/2	476 232	25
UK 4/3	476 233	20	UK 4/3	476 233	20
UK 4/4	476 234	15	UK 4/4	476 234	15
UK 4/10	476 239	5	UK 4/10	476 239	5
8		8			
A4		A4			
DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 287, 266)		DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 287, 266)			
1300		—			
0,5		—			
1N 4007		—			
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			

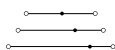
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
318 2 <u>9</u>	1	2	3	4	5	6	7	8	0

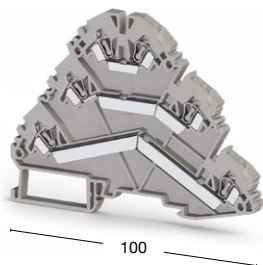
Многоярусные пружинные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 30 (кроме YBK 2,5-3 FT: 20 шт.)

YBK 2,5-3 F



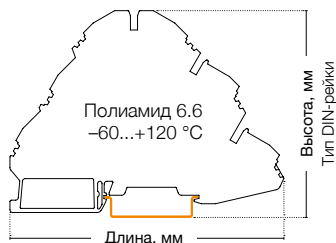
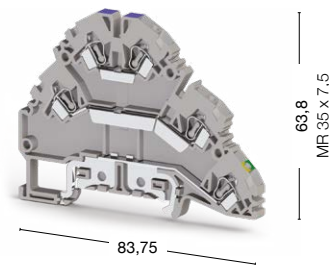
Ширина: 5 мм



YBK 2,5-2 FT



Ширина: 5 мм



● 324 509

● 324 809

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
UL	600	20	AWG 22-12	600	20	AWG 22-12
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—


Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08-4/0,08-2,5	0,08-4/0,08-2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14-2,5	0,14-2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	0,5
Сечение AWG	28-12	28-12
Длина снятия изоляции, мм	9-10	9-10

Торцевая крышка

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.		
 NPP 2,5-3F	NPP/YBK 2,5-3F	446 249	10	 NPP 2,5-2F	NPP/YBK 2,5-2F	446 299	10
 NPP 2,5-3FT							

Перемычка

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
 UK 2,5/2	UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25
	UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20
	UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15
	UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5

Технические данные

Расчетное импульсное напряжение, kV	6	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Частичная изоляция	—	PE
Маркировка	DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 286, 266)	DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 286, 266)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

Выбор цвета

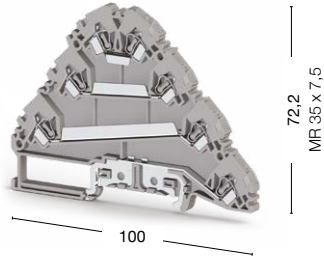
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
324 509	1	2	3	4	5	6	7	8	0

УВК 2,5-3 FT



Ширина: 5 мм

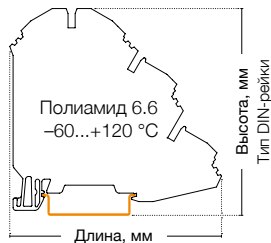


● 324 609

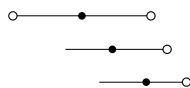
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение							
500	24	2,5 мм ²							
600	20	AWG 22-12							
—	—	—							
—	—	—							
—	—	—							
	0,08-4/0,08-2,5								
	0,14-2,5								
	0,5								
	28-12								
	9-10								
Тип	Код заказа	Шт. в упак.							
NPP/УВК 2,5-3FT	446 259	10							
Тип	Код заказа	Шт. в упак.							
УК 2,5/2	476 222	25							
УК 2,5/3	476 223	20							
УК 2,5/4	476 224	15							
УК 2,5/10	476 229	5							
6									
A3									
PE									
DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 286, 266)									
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
324 609	1	2	3	4	5	6	7	8	0

Клеммы для подключения датчиков

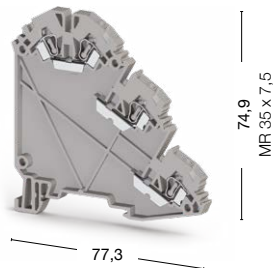
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 20



YBK 3 S



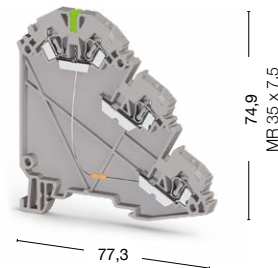
Ширина: 5 мм



YBK 3 SLD (NPN)



Ширина: 5 мм




● 324 709

● 324 719

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	24	2,5 мм ²	24	24	2,5 мм ²
UL	500	24	AWG 22-12	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²		0,08-4/0,08-2,5		0,08-4/0,08-2,5		
Многожильный с наконечником, мм ²		0,14-2,5		0,14-2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²		0,5		0,5		
Сечение AWG		28-12		28-12		
Длина снятия изоляции, мм		9-10		9-10		

Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/YBK 3S	NPP/YBK 3S	446 289	10	NPP/YBK 3S	446 289	10

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 2,5/2	UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25
	UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20
	UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15
	UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5

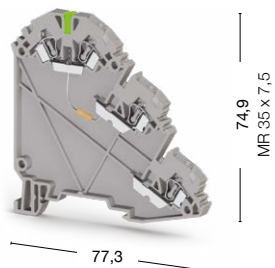
Технические данные			
Расчетное импульсное напряжение, kV	6		6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3		A3
Частичная изоляция	—		—
Маркировка	DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 286, 266)		DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 286, 266)
Концевые столпоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

Выбор цвета									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
324 709	1	2	3	4	5	6	7	8	0

YBK 3 SLD (PNP)



Ширина: 5 мм

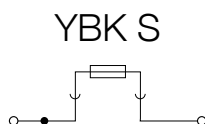
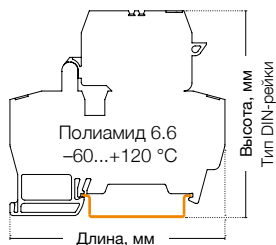


● 324 729

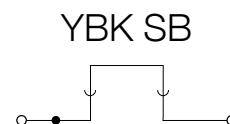
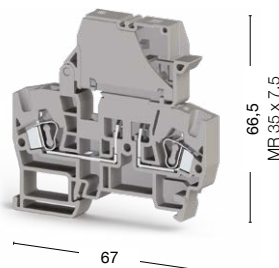
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение							
24	24	2,5 мм ²							
—	—	—							
—	—	—							
—	—	—							
—	—	—							
	0,08–4/0,08–2,5								
	0,14–2,5								
	0,5								
	28–12								
	9–10								
Тип	Код заказа	Шт. в упак.							
NPP/YBK 3S	446 289	10							
Тип	Код заказа	Шт. в упак.							
УК 2,5/2	476 222	25							
УК 2,5/3	476 223	20							
УК 2,5/4	476 224	15							
УК 2,5/10	476 229	5							
6									
A3									
—									
DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 286, 266)									
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
324 729	1	2	3	4	5	6	7	8	0

Пружинные клеммы с держателем предохранителя

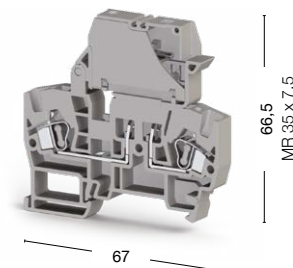
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 20 (кроме YBK 2,5 A: 50 шт.)



Ширина: 8 мм



Ширина: 8 мм



● 355 119

● 363 109

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение
CE (EN 60947-7-3)	500	10	4 мм ²	500	10	4 мм ²
UL	600	10	AWG 22-10	600	10	AWG 22-10
VDE (IEC 60947-7-3)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм ²	0,5-6/0,5-4	0,08-6/0,08-4
Многожильный с наконечником, мм ²	0,5-4	0,14-4
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	4	1
Сечение AWG	22-10	28-10
Длина снятия изоляции, мм	10-12	10-12

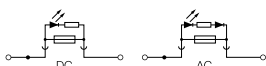
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/YBK S-YBK I	NPP/YBK S-YBK I	450 069	10	 NPP/YBK 2,5 A	NPP/YBK S-YBK I	450 069

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 6/2	UK 6/2	476 242	25	 UK 6/2	UK 6/2	476 242
 UK 2,5/2	UK 6/3	476 243	20	 UK 6/3	UK 6/3	476 243
	UK 6/4	476 244	15	 UK 6/4	UK 6/4	476 244
	UK 6/10	476 249	5	 UK 6/10	UK 6/10	476 249

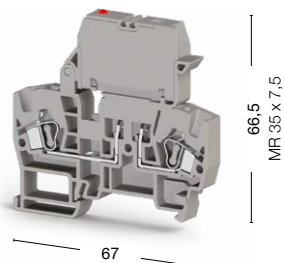
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	6	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4	A4
Маркировка	DG 10/8, DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 286-287, 266)	DG 10/8, DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 286-287, 266)
Предохранитель	5x20-5x25	—
Материал предохранителя	Стекло	—
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
355 119	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

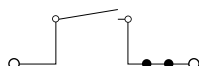
YBK SLD



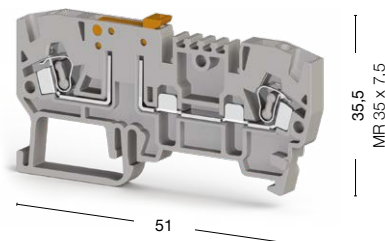
Ширина: 8 мм



YBK 2,5 A



Ширина: 5 мм



- 355 719 24 V AC ● 355 729 24 V DC
- 355 739 48 V AC ● 355 749 48 V DC
- 355 759 110 V AC ● 355 769 110 V DC
- 355 779 220 V AC ● 355 789 220 V DC ● 353 209

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
24–220	10	4 мм ²	750	16	2,5 мм ²
24–220	10	AWG 22–10	600	20	AWG 22–12
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

0,08–6/0,08–4	0,08–4/0,08–2,5
0,14–4	0,14–2,5
1	0,5
28–10	28–12
10–12	9–10

Тип	Код заказа	Шт. в пак.	Тип	Код заказа	Шт. в пак.
NPP/YBK S-YBK I	450 069	10	NPP/YBK 2,5 A	450 219	10

Тип	Код заказа	Шт. в пак.	Тип	Код заказа	Шт. в пак.
UK 6/2	476 242	25	UK 2,5/2	476 222	25
UK 6/3	476 243	20	UK 2,5/3	476 223	20
UK 6/4	476 244	15	UK 2,5/4	476 224	15
UK 6/10	476 249	5	UK 2,5/10	476 229	5

6	8
A4	A3
DG 10/8, DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 286–287, 266)	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 286–287, 266)
5x20–5x25	—
Стекло	—
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
355 719	1	2	3	4	5	6	7	8	0

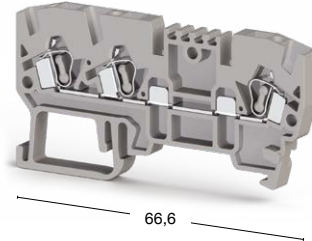
Трёхвыводные и четырёхвыводные пружинные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50

YBK 2,5 E



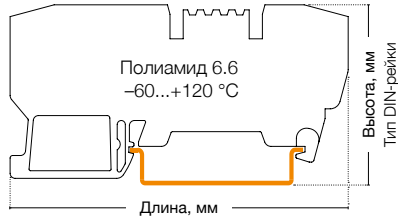
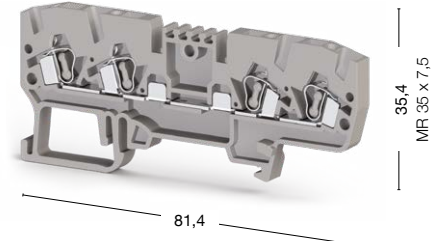
Ширина: 5 мм



YBK 2,5 C



Ширина: 5 мм



● 326 059

● 326 109

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	750	24	2,5 мм ²	750	24	2,5 мм ²
UL	600	20	AWG 22-12	600	20	AWG 22-12
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08-4/0,08-2,5			0,08-4/0,08-2,5		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14-2,5			0,14-2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			0,5		
Сечение AWG	28-12			28-12		
Длина снятия изоляции, мм	9-10			9-10		
Торцевая крышка						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/YBK 2,5E	446 219	10	NPP/YBK 2,5C	446 279	25
Перемычка						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25
	UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20
	UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15
	UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3		
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 286-287, 266)			DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 286-287, 266)		
Напряжение диода, V	—			—		
Ток диода, А	—			—		
Диод	—			—		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		

Выбор цвета

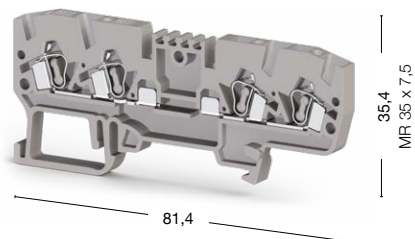
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	9

YBK 2,5 CX2



Ширина: 5 мм

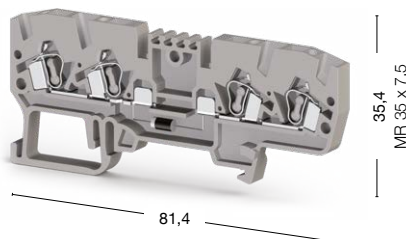


● 326 209

YBK 2,5 CD

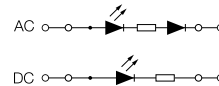


Ширина: 5 мм

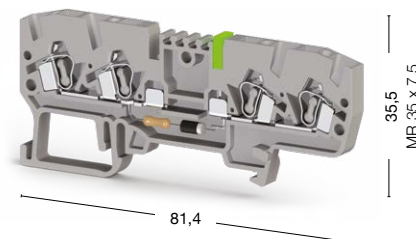


● 326 219

YBK 2,5 CLD



Ширина: 5 мм



- 326 319 24 V AC
- 326 419 48 V AC
- 326 619 110 V AC
- 326 719 220 V AC
- 326 329 24 V DC
- 326 429 48 V DC
- 326 629 110 V DC
- 326 729 220 V DC

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
750	24	2,5 мм ²	750	0,5	2,5 мм ²	24–220	24	2,5 мм ²
—	—	—	—	—	—	24–220	20	AWG 22–12
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

0,08–4/0,08–2,5	0,08–4/0,08–2,5	0,08–4/0,08–2,5
0,14–2,5	0,14–2,5	0,14–2,5
0,5	0,5	0,5
28–12	28–12	28–12
9–10	9–10	9–10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/YBK 2,5C	446 279	25	NPP/YBK 2,5C	446 279	25	NPP/YBK 2,5C	446 279	25

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25
UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20
UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15
UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5

8	8	8
A3	A3	A3
DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 286–287, 266)	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 286–287, 266)	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 286–287, 266)
—	1300	—
—	0,5	—
—	1N 4007	—
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

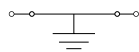
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 209	1	2	3	4	5	6	7	8	9

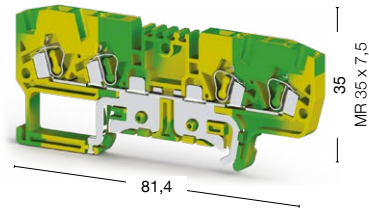
Четырёхвыводные пружинные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50 (кроме WGO 5 и D5: 40 шт.)

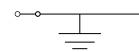
YBK 2,5 CT



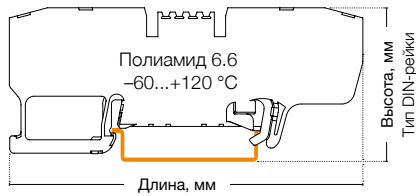
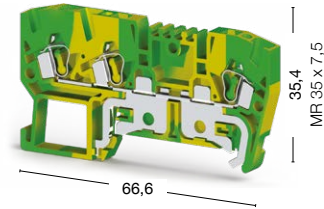
Ширина: 5 мм



YBK 2,5 ET



Ширина: 5 мм



● 336 100

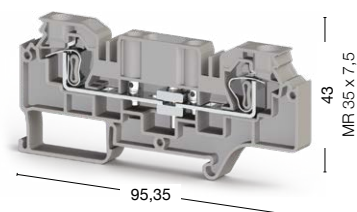
● 336 110

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-2 / EN 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
UL	—	—	AWG 22–12	—	—	AWG 22–12
VDE (IEC 60947-7-2/IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	9–10			9–10		
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/YBK 2,5 C	446 272T	10	NPP/YBK 2,5 E	446 212T	10
Разделительная пластина (ширина: 1,5 мм)						
		—			—	
Защитная крышка						
		—			—	
Перемычка						
		—			—	
		—			—	
		—			—	
		—			—	
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3		
Частичная изоляция	PE			PE		
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 286–287, 266)			DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 286–287, 266)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		

WGO 5



Ширина: 8 мм

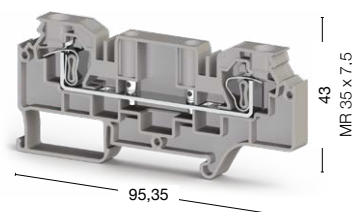


● 376 190 ● 376 100

WGO D5



Ширина: 8 мм

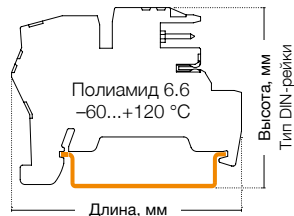


● 376 290 ● 376 200

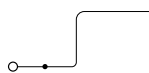
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	41	6 мм ²	500	41	6 мм ²
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
0,2–10/0,2–6			0,2–10/0,2–6		
0,25–6			0,25–6		
1,5			1,5		
24–8			24–8		
10–12			10–12		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/WGO 5	450 359	25	NPP/WGO 5	450 359	25
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/WGO 5	463 219	25	APP/WGO 5	463 219	25
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
Защитная крышка	498 260	1	Защитная крышка	498 260	1
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
УК 6/2	476 242	25	УК 6/2	476 242	25
УК 6/3	476 243	20	УК 6/3	476 243	20
УК 6/4	476 244	15	УК 6/4	476 244	15
УК 6/10	476 249	5	УК 6/10	476 249	5
6			6		
A5			A5		
—			—		
SLF-P1 W, DG 10/8, D_NS 8x10 (стр. 280, 287, 266)			SLF-P1 W, DG 10/8 (стр. 280, 287)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		

PCY клеммы для PCB соединения

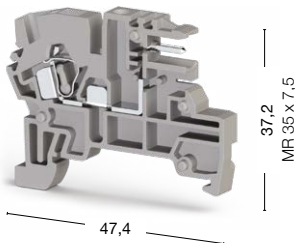
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 100 (кроме PCY 2,5 LD и 2,5 EL)
 Расчетное импульсное напряжение: 4 kV



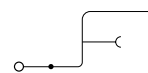
PCY 2,5



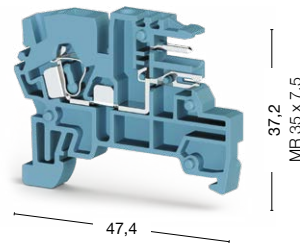
Ширина: 5,05 мм



PCY 2,5 N







Ширина: 5,05 мм



364 019
 364 010

364 080

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	250	10	2,5 мм ²	250	10	2,5 мм ²
UL	300	10	AWG 22-12	300	10	AWG 22-12
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08-4/0,08-2,5		0,08-4/0,08-2,5			
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14-2,5		0,14-2,5			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5		0,5			
Сечение AWG	28-12		28-12			
Длина снятия изоляции, мм	9-10		9-10			
Торцевая крышка						
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
 NPP/PCY	NPP/PCY серая	450 199	100	NPP/PCY синяя	450 191	100
Заглушка						
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
 PCY IT	PCY IT	423 099	50	PCY IT	423 099	50
Шина для замыкания нейтрали (металлич.)						
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
 PCY NS	—	—	PCY NS	525 400	25	
Перемычка						
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
 UK 2,5/2	UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25
	UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20
	UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15
	UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5
Технические данные						
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3		A3			
Маркировка	DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 286, 266)		DG 6/5, DB 5 (стр. 286)			
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			

Выбор цвета

Для заказа торцевой крышки или заглушки другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*

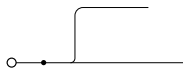
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
364 019	1	2	3	4	5	6	7	8	9

*Изделия для атомной отрасли маркируются в конце артикула литерой «-А».

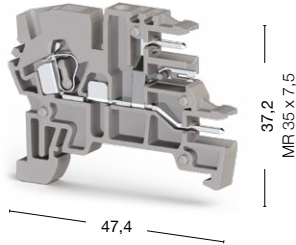
*Заглушка PCY IT представлена только в сером, бежевом и оранжевом цветах.

Клемма PCY 2,5 представлена только в сером и бежевом цветах. Клемма PCY 2,4 N представлена только в синем цвете.

PCY 2,5 E



Ширина: 5,05 мм

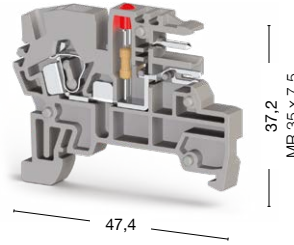


- 364 059
- 364 050

PCY 2,5 LD

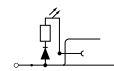


Ширина: 5,05 мм

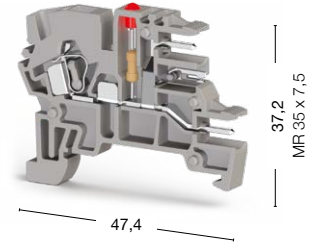


- 50 штук
- 364 029 ● 364 020 24 V DC
 - 364 033 ● 364 024 110 V DC
 - 364 035 ● 364 026 220 V DC

PCY 2,5 EL



Ширина: 5,05 мм



- 50 штук
- 364 069 ● 364 060 24 V DC
 - 364 073 ● 364 064 110 V DC
 - 364 075 ● 364 066 220 V DC

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
250	10	2,5 мм ²	24/110/220	10	2,5 мм ²	24/110/220	10	2,5 мм ²
300	10	AWG 22–12	24/110/220	10	AWG 22–12	24/110/220	10	AWG 22–12
	0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5	
	0,14–2,5			0,14–2,5			0,14–2,5	
	0,5			0,5			0,5	
	28–12			28–12			28–12	
	9–10			9–10			9–10	
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/PCY серая	450 199	100	NPP/PCY серая	450 199	100	NPP/PCY серая	450 199	100
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
PCY IT	423 099	50	PCY IT	423 099	50	PCY IT	423 099	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—	PCY NS	525 400	25	PCY NS	525 400	25
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25
UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20
UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15
UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5
A3			A3			A3		
DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 286, 266)			DG 6/5, DB 5 (стр. 286)			DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 286, 266)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		

Для заказа торцевой крышки или заглушки другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
364 0 <u>9</u>	1	2	3	4	5	6	7	8	0

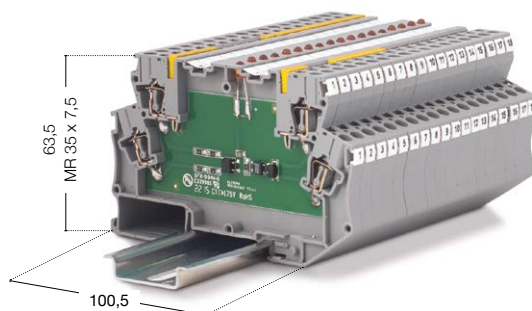
*Изделия для атомной отрасли маркируются в конце артикула литерой «-А».

*Заглушка PCY IT представлена только в сером, бежевом и оранжевом цветах. Все клеммы на этой странице представлены только в сером и бежевом цветах.

Клеммы с электронными компонентами

WG-EKI

Ширина: 6,2 мм



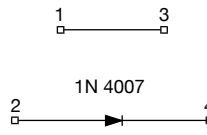
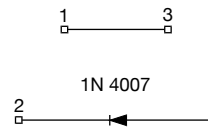
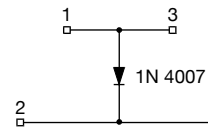
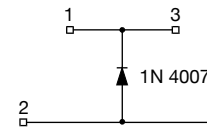
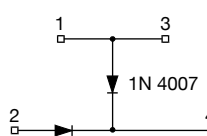
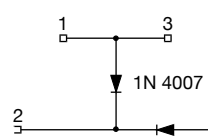
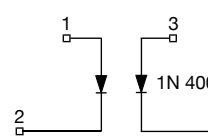
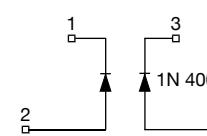
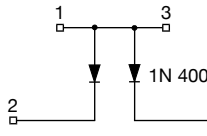
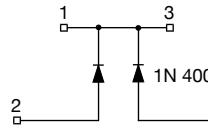
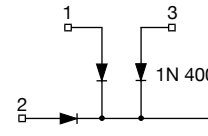
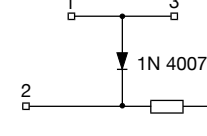
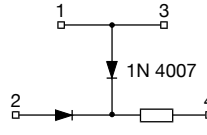
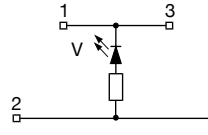
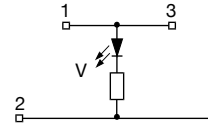
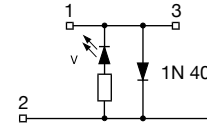
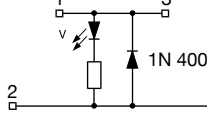
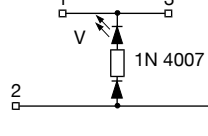
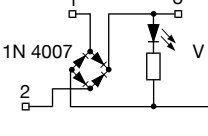
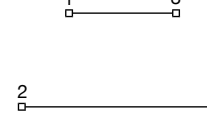
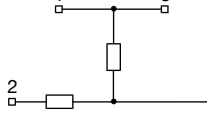
Штук в упаковке: 20

Технические данные	
Рабочий ток, А	10
Напряжение диода, V	1 000
Ток диода, А	1

Тех. параметры для подключаемого провода	
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,8–4/0,08–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5
Сечение AWG	28–12
Длина снятия изоляции, мм	8–10

Тип	Номер схемы	Вход. напряжение	Код заказа	Тип	Номер схемы	Вход. напряжение	Код заказа
WG-EKI	1	—	110 010N	WG-EKI	14	220 V DC	110 160N
WG-EKI	2	—	110 020N	WG-EKI	15	24 V DC	110 170N
WG-EKI	3	—	110 030N	WG-EKI	15	110 V DC	110 180N
WG-EKI	4	—	110 040N	WG-EKI	15	220 V DC	110 190N
WG-EKI	5	—	110 050N	WG-EKI	16	24 V DC	110 200N
WG-EKI	6	—	110 060N	WG-EKI	17	24 V DC	110 210N
WG-EKI	7	—	110 070N	WG-EKI	18	24 V AC	110 270N
WG-EKI	8	—	110 080N	WG-EKI	18	48 V AC	110 280N
WG-EKI	9	—	110 090N	WG-EKI	18	110 V AC	110 290N
WG-EKI	10	—	110 100N	WG-EKI	18	220 V AC	110 300N
WG-EKI	11	—	110 110N	WG-EKI	19	24 V AC	110 310N
WG-EKI	12	24 V	110 120N	WG-EKI	19	110 V AC	110 320N
WG-EKI	13	24 V	110 130N	WG-EKI	19	220 V AC	110 330N
WG-EKI	14	24 V DC	110 140N	WG-EKI	20	—	110 380N
WG-EKI	14	110 V DC	110 150N	WG-EKI	21	—	110 410N

Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)	Тип	Код заказа	Штук в упаковке
	NPP/MDP	450 389	10
Перемычка	Тип	Код заказа	Штук в упаковке
 CS 4/2	CS 4/2	470 112	25
	CS 4/3	470 113	20
	CS 4/4	470 114	15
	CS 4/5	470 115	10
	CS 4/10	470 119	5
Технические данные			
Маркировка	D_NS 6x10 (стр. 266)	D_NS 6x10 (стр. 266)	D_NS 6x10 (стр. 266)

<p style="text-align: center;">1</p>  <p style="text-align: center;">Защита от обратной полярности</p>	<p style="text-align: center;">2</p>  <p style="text-align: center;">Защита от обратной полярности</p>	<p style="text-align: center;">3</p>  <p style="text-align: center;">Защита от самоиндукции</p>	<p style="text-align: center;">4</p>  <p style="text-align: center;">Защита от самоиндукции</p>
<p style="text-align: center;">5</p>  <p style="text-align: center;">Схема тестирования ламп</p>	<p style="text-align: center;">6</p>  <p style="text-align: center;">Схема тестирования ламп</p>	<p style="text-align: center;">7</p>  <p style="text-align: center;">Защита от обратной полярности</p>	<p style="text-align: center;">8</p>  <p style="text-align: center;">Защита от обратной полярности</p>
<p style="text-align: center;">9</p>  <p style="text-align: center;">Схема тестирования ламп</p>	<p style="text-align: center;">10</p>  <p style="text-align: center;">Схема тестирования ламп</p>	<p style="text-align: center;">11</p>  <p style="text-align: center;">Схема тестирования ламп</p>	<p style="text-align: center;">12</p>  <p style="text-align: center;">Схема тестирования ламп и светодиодов</p>
<p style="text-align: center;">13</p>  <p style="text-align: center;">Схема тестирования ламп и светодиодов</p>	<p style="text-align: center;">14</p>  <p style="text-align: center;">Индикатор постоянного напряжения</p>	<p style="text-align: center;">15</p>  <p style="text-align: center;">Индикатор постоянного напряжения</p>	<p style="text-align: center;">16</p>  <p style="text-align: center;">Индикатор постоянного напряжения + Защита от самоиндукции</p>
<p style="text-align: center;">17</p>  <p style="text-align: center;">Индикатор постоянного напряжения + Защита от самоиндукции</p>	<p style="text-align: center;">18</p>  <p style="text-align: center;">Индикатор постоянного напряжения</p>	<p style="text-align: center;">19</p>  <p style="text-align: center;">Индикатор постоянного напряжения + Выпрямитель</p>	<p style="text-align: center;">20</p>  <p style="text-align: center;">Клемма с поперечным соединением</p>
<p style="text-align: center;">21</p>  <p style="text-align: center;">Делитель напряжения</p>			

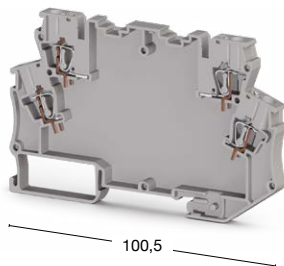
MDB

Группа изоляционного материала: 1
 Материал: Полиамид 6.6
 Температурный диапазон: -60...+120 °C
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 20

Размеры указаны в миллиметрах (мм).

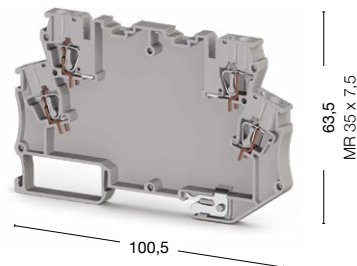
MDB 4

Ширина: 6,2 мм





MDB 4E

Ширина: 6,2 мм



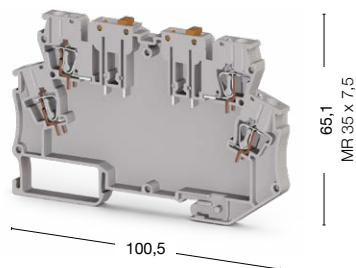
● 327 009

● 327 019

Тех. параметры для подключаемого провода							
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08-4/0,08-2,5			0,08-4/0,08-2,5			
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14-2,5			0,14-2,5			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			0,5			
Сечение AWG	28-12			28-12			
Длина снятия изоляции, мм	8-10			8-10			
Торцевая крышка (ширина: 2,2 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
 MDP	NPP/MDP	450 389	10	NPP/MDP	450 389	10	
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
 CS 4/2	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25	
	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20	
	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15	
	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10	
	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5	
Технические данные							
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3			
Маркировка	SLF-P1W, DG 6/5, DB 5 (стр. 280, 286)			SLF-P1W, DG 6/5, DB 5 (стр. 280, 286)			
Концевые столпы	KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 254)			

MDB 4K

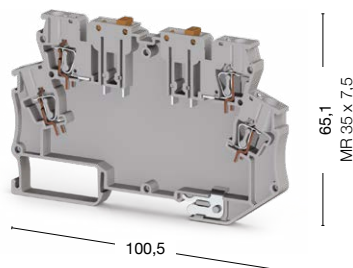
Ширина: 6,2 мм



● 327 049

MDB 4KE

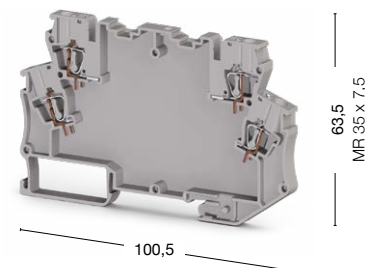
Ширина: 6,2 мм



● 327 059

MDB 4L

Ширина: 6,2 мм



● 327 029

	0,08–4/0,08–2,5		0,08–4/0,08–2,5		0,08–4/0,08–2,5		0,08–4/0,08–2,5		0,08–4/0,08–2,5
	0,14–2,5		0,14–2,5		0,14–2,5		0,14–2,5		0,14–2,5
	0,5		0,5		0,5		0,5		0,5
	28–12		28–12		28–12		28–12		28–12
	8–10		8–10		8–10		8–10		8–10
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/MDP	450 389	10	NPP/MDP	450 389	10	NPP/MDP	450 389	10
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25
	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20
	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15
	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10
	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5
	A3			A3			A3		
	SLF-P1W, DG 6/5, DB 5 (стр. 280, 286)			SLF-P1W, DG 6/5, DB 5 (стр. 280, 286)			SLF-P1W, DG 6/5, DB 5 (стр. 280, 286)		
	KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 254)		

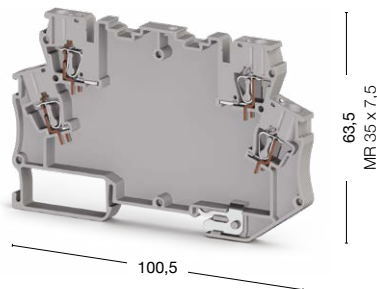
MDB

Группа изоляционного материала: 1
 Материал: Полиамид 6.6
 Температурный диапазон: -60...+120 °C
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 20

Размеры указаны в миллиметрах (мм).

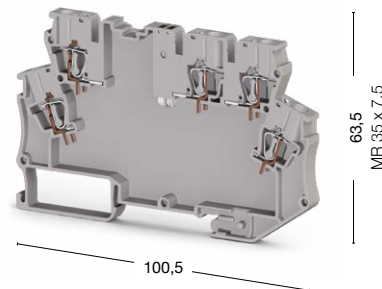
MDB 4LE

Ширина: 6,2 мм





MDB 5

Ширина: 6,2 мм



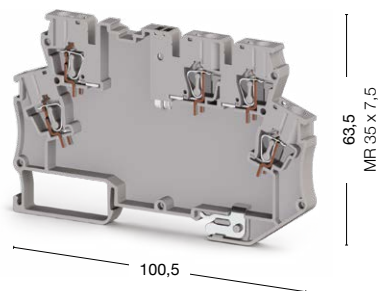
● 327 039

● 327 069

Тех. параметры для подключаемого провода							
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5			
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5			0,14–2,5			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			0,5			
Сечение AWG	28–12			28–12			
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10			
Торцевая крышка (ширина: 2,2 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
 MDP	NPP/MDP	450 389	10	NPP/MDP	450 389	10	
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
 CS 4/2	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25	
	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20	
	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15	
	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10	
	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5	
Технические данные							
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3			
Маркировка	SLF-P1W, DG 6/5, DB 5 (стр. 280, 286)			SLF-P1W, DG 6/5, DB 5 (стр. 280, 286)			
Концевые столпы	KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 254)			

MDB 5E

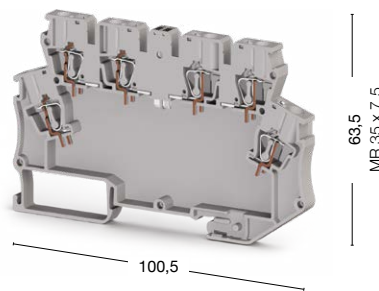
Ширина: 6,2 мм



● 327 079

MDB 6

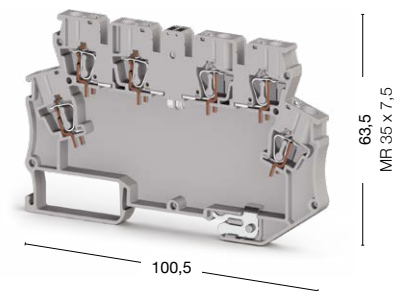
Ширина: 6,2 мм



● 327 089

MDB 6E

Ширина: 6,2 мм



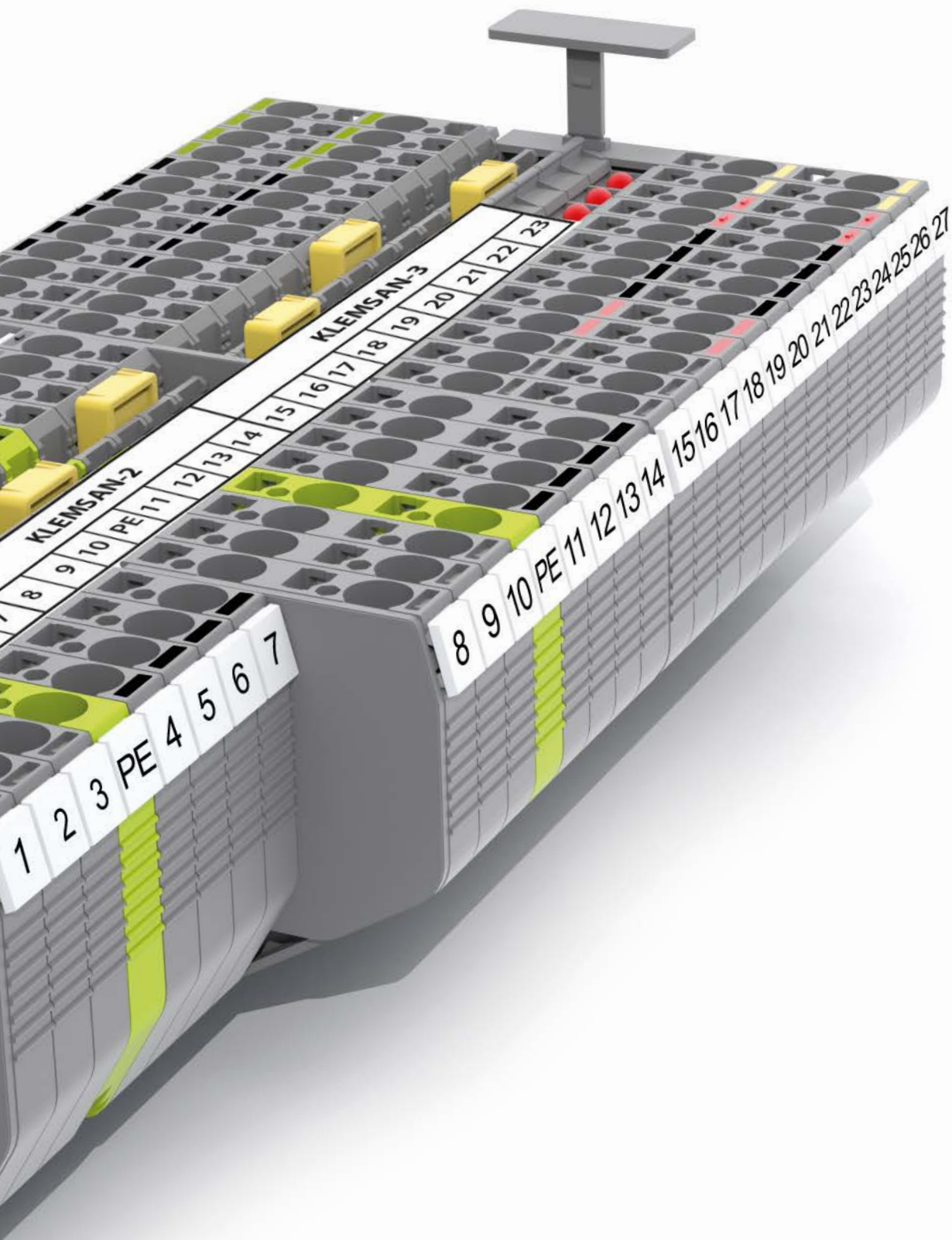
● 327 099

	0,08–4/0,08–2,5		0,08–4/0,08–2,5		0,08–4/0,08–2,5		0,08–4/0,08–2,5		
	0,14–2,5		0,14–2,5		0,14–2,5		0,14–2,5		
	0,5		0,5		0,5		0,5		
	28–12		28–12		28–12		28–12		
	8–10		8–10		8–10		8–10		
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/MDP	450 389	10	NPP/MDP	450 389	10	NPP/MDP	450 389	10
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25
	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20
	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15
	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10
	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5
	A3			A3			A3		
	SLF-P1W, DG 6/5, DB 5 (стр. 280, 286)			DG 6/5, DB 5 (стр. 286)			DG 6/5, DB 5 (стр. 286)		
	KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 254)		

Клеммы SRD серии

Клеммы SRD с проверенной временем технологией пружинного зажима, обеспечивают быстрое и надежное соединение любых типов проводов с сечением от 0,08 мм² до 25 мм². Серия подходит для эксплуатации в тяжелых условиях и при повышенной вибрации. Эргономичный дизайн корпуса из самозатухающего огнестойкого полиамида класса V0 совместим с сериями PRD и SToP.





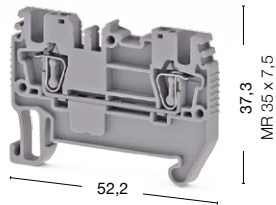
SRD клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50

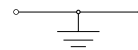
SRD 1,5



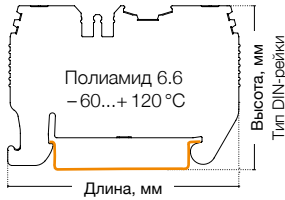
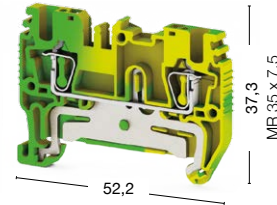
Ширина: 4,2 мм



SRD 1,5 T



Ширина: 4,2 мм



● 311 009

● 311 000

● 337 080

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	800	17,5	0,08–1,5 мм ²	—	—	0,08–1,5 мм ²
UL	—	—	—	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–1,5/0,08–1,5			0,08–1,5/0,08–1,5		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,08–1,5			0,08–1,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–16			28–16		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка						
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
NPP/SRD 2,5 NPP/SRD 2,5T	NPP/SRD 2,5	451 059	50	NPP/SRD 2,5	451 052T	50
Разделительная пластина						
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
APP/SRD 2,5	APP/SRD 2,5	464 029	50	APP/SRD 2,5	464 029	50
Перемычка						
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
CS 1,5/2 CS 1,5/5	CS 1,5/2	470 002	25	—	—	—
	CS 1,5/3	470 003	20	—	—	—
	CS 1,5/4	470 004	15	—	—	—
	CS 1,5/5	470 005	10	—	—	—
	CS 1,5/10	470 009	5	—	—	—
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3		
Частичная изоляция	—			—		
Маркировка	D-NS 4,2x6, SLF-P1 W (стр. 266, 280)			D-NS 4,2x6, SLF-P1 W (стр. 266, 280)		

Выбор цвета

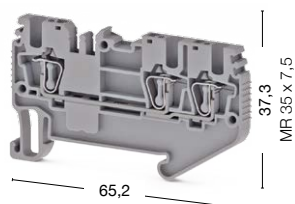
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD 1,5 E

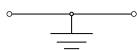


Ширина: 4,2 мм

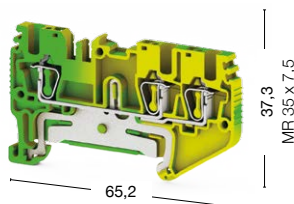


● 310 019 ● 310 010

SRD 1,5 ET

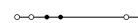


Ширина: 4,2 мм

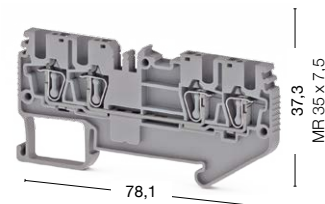


● 337 090

SRD 1,5 C



Ширина: 4,2 мм



● 311 029 ● 311 020

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
800	17,5	0,08–1,5 мм ²	—	—	0,08–1,5 мм ²	800	17,5	0,08–1,5 мм ²
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,08–1,5/0,08–1,5			0,08–1,5/0,08–1,5			0,08–1,5/0,08–1,5		
0,08–1,5			0,08–1,5			0,08–1,5		
0,5			0,5			0,5		
28–16			28–16			28–16		
8–10			8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5 E	451 159	50	NPP/SRD 2,5 E	451 152T	50	NPP/SRD 2,5 C	451 189	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5 E	464 079	50	APP/SRD 2,5 E	464 079	50	APP/SRD 2,5 C	464 119	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 1,5/2	470 002	25	—	—	—	CS 1,5/2	470 002	25
CS 1,5/3	470 003	20	—	—	—	CS 1,5/3	470 003	20
CS 1,5/4	470 004	15	—	—	—	CS 1,5/4	470 004	15
CS 1,5/5	470 005	10	—	—	—	CS 1,5/5	470 005	10
CS 1,5/10	470 009	5	—	—	—	CS 1,5/10	470 009	5
8			8			8		
A3			A3			A3		
—			PE			—		
D-NS 4,2x6, SLF-P1 W (стр. 266, 280)			D-NS 4,2x6, SLF-P1 W (стр. 266, 280)			D-NS 4,2x6, SLF-P1 W (стр. 266, 280)		

Выбор цвета

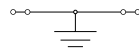
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 019	1	2	3	4	5	6	7	8	0

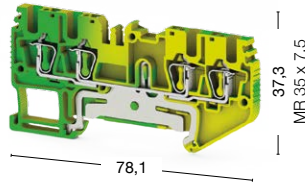
SRD клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50

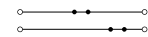
SRD 1,5 CT



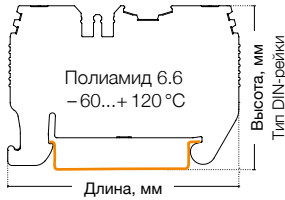
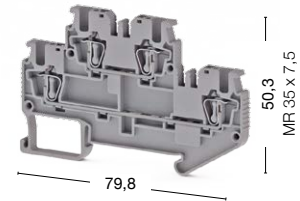
Ширина: 4,2 мм



SRD 1,5 2F



Ширина: 4,2 мм



● 337 100

● 311 049

● 311 040

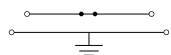
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	—	—	0,08–1,5 мм ²	500	17,5	0,08–1,5 мм ²
UL	—	—	—	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–1,5/0,08–1,5			0,08–1,5/0,08–1,5		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,08–1,5			0,08–1,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–16			28–16		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка						
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
NPP/SRD 2,5 C NPP/SRD 2,5 F	NPP/SRD 2,5 C	451 182T	50	NPP/SRD 2,5_2F	451 079	50
Разделительная пластина						
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
APP/SRD 2,5	APP/SRD 2,5 C	464 119	50	APP/SRD 2,5_2F	464 069	50
Перемычка						
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
CS 1,5/2 CS 1,5/5	—	—	—	CS 1,5/2	470 002	25
	—	—	—	CS 1,5/3	470 003	20
	—	—	—	CS 1,5/4	470 004	15
	—	—	—	CS 1,5/5	470 005	10
	—	—	—	CS 1,5/10	470 009	5
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3		
Частичная изоляция	—			—		
Маркировка	D-NS 4,2x6, SLF-P1 W (стр. 266, 280)			D-NS 4,2x6, SLF-P2 W (стр. 266, 280)		

Выбор цвета

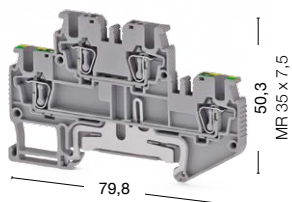
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD 1,5 FT

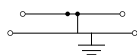


Ширина: 4,2 мм

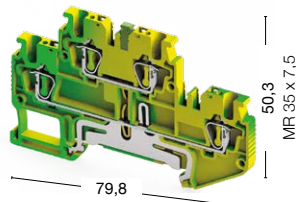


● 311 039 ● 311 030

SRD 1,5 2T



Ширина: 4,2 мм



● 337 110

TST 1,5



Ширина: 4,2 мм



● 499 659

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	17,5	0,08–1,5 мм ²	—	—	0,08–1,5 мм ²
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
0,08–1,5/0,08–1,5			0,08–1,5/0,08–1,5		
0,08–1,5			0,08–1,5		
0,5			0,5		
28–16			28–16		
8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5_2F	451 079	50	NPP/SRD 2,5_2F	451 079	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5_2F	464 069	50	APP/SRD 2,5_2F	464 069	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 1,5/2	470 002	25	CS 1,5/2	470 002	25
CS 1,5/3	470 003	20	CS 1,5/3	470 003	20
CS 1,5/4	470 004	15	CS 1,5/4	470 004	15
CS 1,5/5	470 005	10	CS 1,5/5	470 005	10
CS 1,5/10	470 009	5	CS 1,5/10	470 009	5
8		8			
A3		A3			
PE		PE			
D-NS 4,2x6, SLF-P2 W (стр. 266, 280)		D-NS 4,2x6, SLF-P2 W (стр. 266, 280)			

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	10	1,5 мм ²
—	—	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—
0,08–1,5/0,08–1,5		
0,08–1,5		
0,5		
28–16		
8–10		
TST 1,5 используется со следующими клеммами:		
311 009	SRD 1,5	
310 019	SRD 1,5 E	
311 029	SRD 1,5 C	
311 049	SRD 1,5 2F	
311 039	SRD 1,5 FT	
8		8
A3		A3
—		—
D-NS 4,2x6 (стр. 266)		D-NS 4,2x6 (стр. 266)

Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

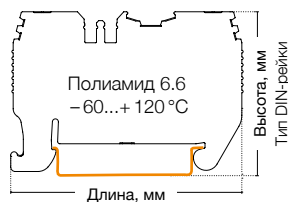
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 019	1	2	3	4	5	6	7	8	0

*Изделия для атомной отрасли маркируются в конце артикула литерой «-А».

*TST 1,5 представлен только в сером и бежевом цветах.

SRD клеммы

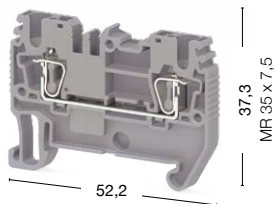
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



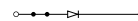
SRD 2,5



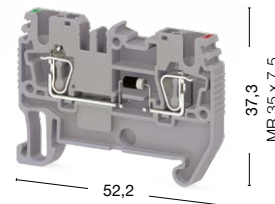
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5 D-A



Ширина: 5,2 мм



● 311 059

● 311 050

● 311 069

● 311 060

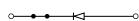
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	800	24	2,5 мм ²	800	1	2,5 мм ²
UL	—	—	—	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, максимальный длительный ток – 1 А (до 75 °С).	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—		—	—
CSA	—	—	—		—	—
ATEX	—	—	—		—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка						
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5 NPP/SRD 2,5T	NPP/SRD 2,5	451 059	50	NPP/SRD 2,5	451 059	50
Разделительная пластина						
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5	APP/SRD 2,5	464 029	50	APP/SRD 2,5	464 029	50
Перемычка						
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Шт. в упак.
CS 2,5/2 CS 2,5/5	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3		
Частичная изоляция	—			—		
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		

Выбор цвета

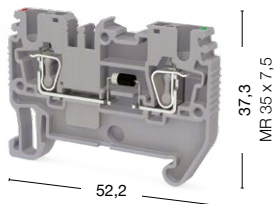
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	9

SRD 2,5 D-B

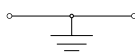


Ширина: 5,2 мм

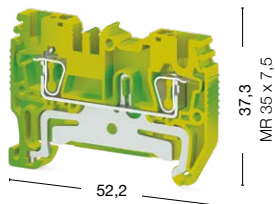


● 311 079 ● 311 070

SRD 2,5 T



Ширина: 5,2 мм

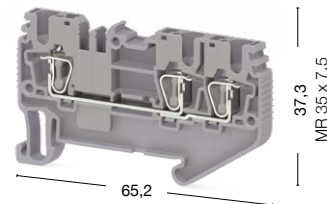


● 337 120

SRD 2,5 E



Ширина: 5,2 мм



● 311 089 ● 311 080

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
800	1	2,5 мм ²	—	—	—	800	24	2,5 мм ²
Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, максимальный длительный ток – 1 А (до 75 °С).			—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

0,08–4/0,14–2,5	0,08–4/0,14–2,5	0,08–4/0,14–2,5
0,14–2,5	0,14–2,5	0,14–2,5
0,5	0,5	0,5
28–12	28–12	28–12
8–10	8–10	8–10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5	451 059	50	NPP/SRD 2,5	451 052T	50	NPP/SRD 2,5E	451 159	50

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5	464 029	50	APP/SRD 2,5	464 029	50	APP/SRD 2,5E	464 079	50

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	—	—	—	CS 2,5/2	470 102	25
CS 2,5/3	470 103	20	—	—	—	CS 2,5/3	470 103	20
CS 2,5/4	470 104	15	—	—	—	CS 2,5/4	470 104	15
CS 2,5/5	470 105	10	—	—	—	CS 2,5/5	470 105	10
CS 2,5/10	470 109	5	—	—	—	CS 2,5/10	470 109	5
CS 2,5/20	470 170	10	—	—	—	CS 2,5/20	470 170	10

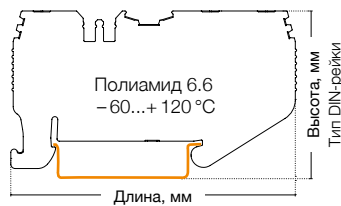
8	8	8
A3	A3	A3
—	PE	—
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 280, 286-287)	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 280, 286-287)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

Выбор цвета									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	9

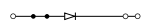
*Изделия для атомной отрасли маркируются в конце артикула литерой «-А».

SRD клеммы

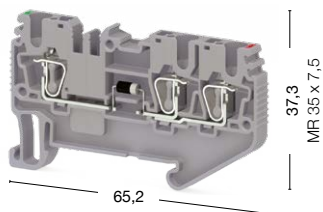
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



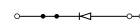
SRD 2,5 ED-A



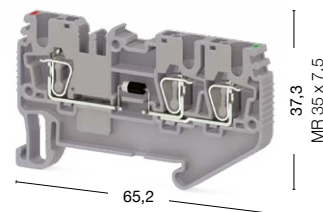
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5 ED-B



Ширина: 5,2 мм



● 311 099
 ● 311 090

● 311 109
 ● 311 100

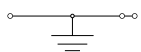
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	800	1	2,5 мм ²	800	1	2,5 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °C).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °C).		
CSA						
ATEX						
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка						
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
NPP/SRD 2,5E NPP/SRD 2,5C	NPP/SRD 2,5E	451 159	50	NPP/SRD 2,5E	451 159	50
Разделительная пластина						
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
APP/SRD 2,5E APP/SRD 2,5C	APP/SRD 2,5E	464 079	50	APP/SRD 2,5E	464 079	50
Перемычка						
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
CS 2,5/2 CS 2,5/5	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3		
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 280, 286-287)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 280, 286-287)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		

Выбор цвета

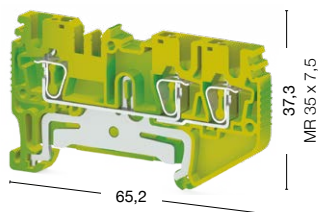
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD 2,5 ET



Ширина: 5,2 мм

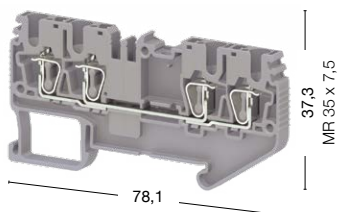


● 337 130

SRD 2,5 C



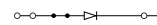
Ширина: 5,2 мм



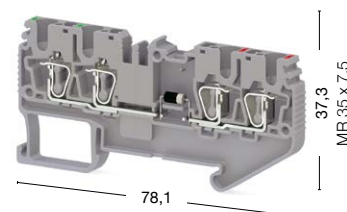
● 311 119

● 311 110

SRD 2,5 CD-A



Ширина: 5,2 мм



● 311 129

● 311 120

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
—	—	—	800	24	2,5 мм ²	800	1	2,5 мм ²
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
0,14–2,5			0,14–2,5			0,14–2,5		
0,5			0,5			0,5		
28–12			28–12			28–12		
8–10			8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5E	451 152T	50	NPP/SRD 2,5C	451 189	50	NPP/SRD 2,5C	451 189	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5E	464 079	50	APP/SRD 2,5C	464 119	50	APP/SRD 2,5C	464 119	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
—	—	—	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
—	—	—	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
—	—	—	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
—	—	—	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
—	—	—	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
8			8			8		
A3			A3			A3		
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 280, 286-287)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)			SLF-P2 W, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 266)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		

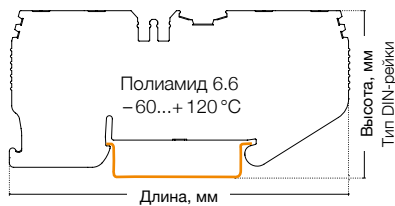
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

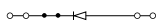
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	9

SRD клеммы

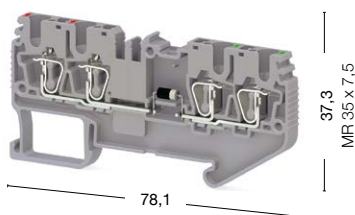
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



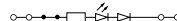
SRD 2,5 CD-B



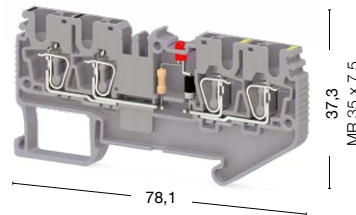
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5 CLD



Ширина: 5,2 мм



- 311 169 24 V AC
- 311 159 24 V DC
- 311 189 48 V AC
- 311 179 48 V DC
- 311 209 110 V AC
- 311 199 110 V DC
- 311 229 220 V AC
- 311 219 220 V DC



- 311 139
- 311 130

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	800	1	2,5 мм ²	24	24	2,5 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода	
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,14–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5
Сечение AWG	28–12
Длина снятия изоляции, мм	8–10

Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 2,5C	451 189	50	NPP/SRD 2,5	451 189	50

Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 2,5C	464 119	50	APP/SRD 2,5	464 029	50

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10

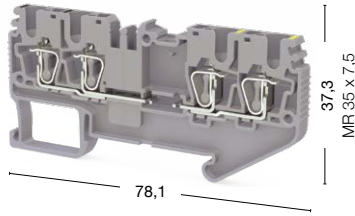
Технические данные	
Расчетное импульсное напряжение, kV	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3
Частичная изоляция	—
Маркировка	SLF-P2 W, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 266)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0

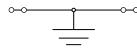
SRD 2,5 Cx2



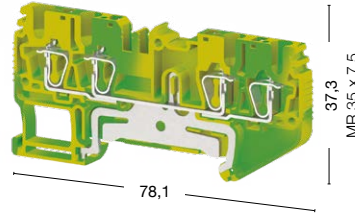
Ширина: 5,2 мм



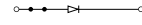
SRD 2,5 CT



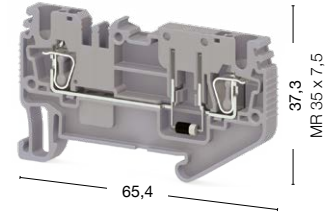
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5 AD-A



Ширина: 5,2 мм



● 311 149

● 311 140

● 337 140

● 311 249

● 311 240

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	24	2,5 мм ²	—	—	—	500	1	2,5 мм ²
—	—	—	—	—	—	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С).		
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
0,14–2,5			0,14–2,5			0,14–2,5		
0,5			0,5			0,5		
28–12			28–12			28–12		
8–10			8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5C	451 189	50	NPP/SRD 2,5C	451 182T	50	NPP/SRD 2,5E	451 159	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5C	464 119	50	APP/SRD 2,5C	464 119	50	APP/SRD 2,5E	464 079	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	—	—	—	CS 2,5/2	470 102	25
CS 2,5/3	470 103	20	—	—	—	CS 2,5/3	470 103	20
CS 2,5/4	470 104	15	—	—	—	CS 2,5/4	470 104	15
CS 2,5/5	470 105	10	—	—	—	CS 2,5/5	470 105	10
CS 2,5/10	470 109	5	—	—	—	CS 2,5/10	470 109	5
CS 2,5/20	470 170	10	—	—	—	CS 2,5/20	470 170	10
8			8			8		
A3			A3			A3		
—			PE			—		
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 стр. 280, 286-287, 266)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 280, 286-287)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		

Выбор цвета

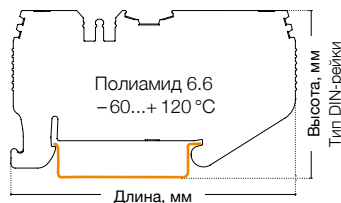
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 009	1	2	3	4	5	6	7	8	0

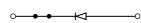
*Изделия для атомной отрасли маркируются в конце артикула литерой «-А».

SRD клеммы

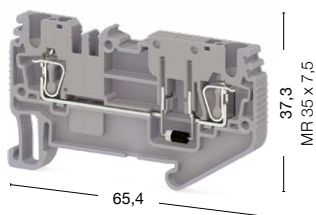
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



SRD 2,5 AD-B



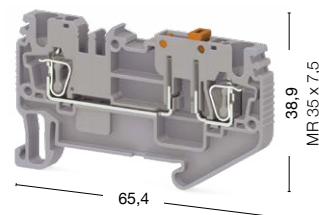
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5 A



Ширина: 5,2 мм






● 311 259

● 311 250

● 311 239

● 311 230

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	500	1	2,5 мм ²	500	20	2,5 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °C).	—	—	—	—	—
CSA		—	—	—	—	—
ATEX		—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5E NPP/SRD 2,5C	NPP/SRD 2,5E	451 159	50	NPP/SRD 2,5E	451 159	50
Разделительная пластина						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5E APP/SRD 2,5C	APP/SRD 2,5E	464 079	50	APP/SRD 2,5E	464 079	50
Перемычка						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2 CS 2,5/5	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3		
Частичная изоляция	—			—		
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 стр. 280, 286-287, 266)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		

Выбор цвета

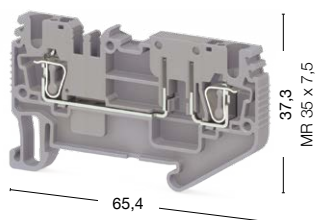
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD 2,5 AK

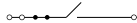


Ширина: 5,2 мм

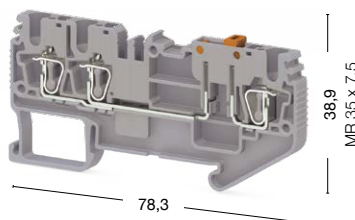


● 311 269 ● 311 260

SRD 2,5 EA



Ширина: 5,2 мм

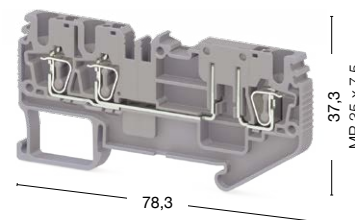


● 311 279 ● 311 270

SRD 2,5 EAK



Ширина: 5,2 мм



● 311 309 ● 311 300

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	24	2,5 мм ²	500	20	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
0,14–2,5			0,14–2,5			0,14–2,5		
0,5			0,5			0,5		
28–12			28–12			28–12		
8–10			8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5E	451 159	50	NPP/SRD 2,5C	451 189	50	NPP/SRD 2,5C	451 189	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5E	464 079	50	APP/SRD 2,5C	464 119	50	APP/SRD 2,5C	464 119	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
8		8	8		8	8		8
A3		A3	A3		A3	A3		A3
—		—	—		—	—		—
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 стр. 280, 286-287, 266)		SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)		SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)		SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 стр. 280, 286-287, 266)		SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 стр. 280, 286-287, 266)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

Выбор цвета

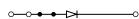
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	9

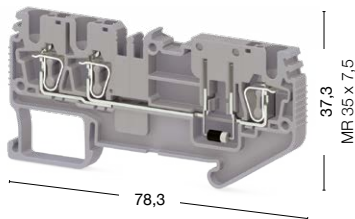
SRD клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50

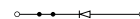
SRD 2,5 EAD-A



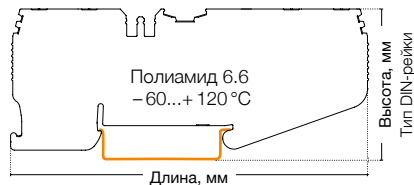
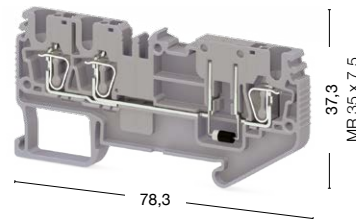
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5 EAD-B







Ширина: 5,2 мм



● 311 289 ● 311 280

● 311 299 ● 311 290

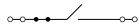
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	500	1	2,5 мм ²	500	1	2,5 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С).		
CSA						
ATEX						
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/SRD 2,5-2F	NPP/SRD 2,5C	451 189	50	NPP/SRD 2,5C	451 189	50
Разделительная пластина						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 APP/SRD 2,5-2F	APP/SRD 2,5C	464 119	50	APP/SRD 2,5C	464 119	50
Перемычка						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 CS 2,5/2	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
 CS 2,5/5	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3		
Частичная изоляция	—			—		
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 стр. 280, 286-287, 266)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		

Выбор цвета

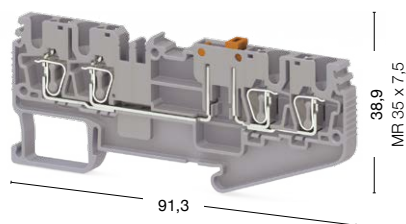
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	9

SRD 2,5 CA



Ширина: 5,2 мм

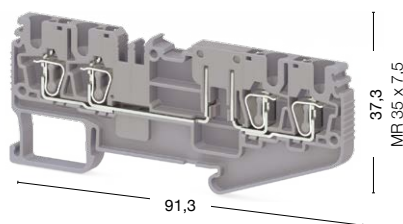


● 311 319 ● 311 310

SRD 2,5 CAK

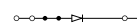


Ширина: 5,2 мм

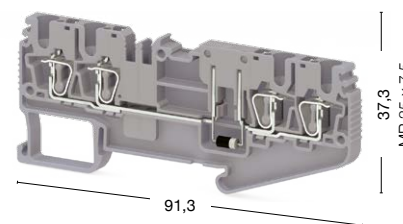


● 311 349 ● 311 340

SRD 2,5 CAD-A



Ширина: 5,2 мм



● 311 329 ● 311 320

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	20	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²	500	1	2,5 мм ²
—	—	—	—	—	—	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С).		
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
0,14–2,5			0,14–2,5			0,14–2,5		
0,5			0,5			0,5		
28–12			28–12			28–12		
8–10			8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5CA	451 169	50	NPP/SRD 2,5CA	451 169	50	NPP/SRD 2,5CA	451 169	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5CA	464 089	50	APP/SRD 2,5CA	464 089	50	APP/SRD 2,5CA	464 089	50
						Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
8			8			8		
A3			A3			A3		
—			—			—		
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		

Выбор цвета

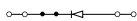
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	9

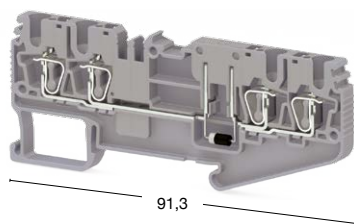
SRD клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50

SRD 2,5 CAD-B



Ширина: 5,2 мм



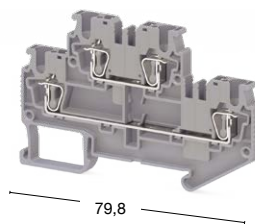
91,3

37,3
MR 35 x 7,5

SRD 2,5-2F

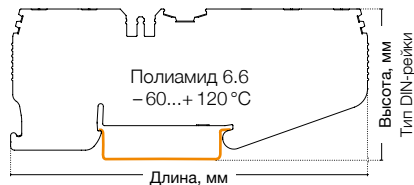


Ширина: 5,2 мм






79,8

50,3
MR 35 x 7,5



● 311 339 ● 311 330

● 311 359 ● 311 350

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	500	1	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °C).	—	—	—	—	—
CSA		—	—	—	—	—
ATEX		—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/SRD 2,5-2F	NPP/SRD 2,5CA	451 169	50	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 APP/SRD 2,5-2F	APP/SRD 2,5CA	464 089	50	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 CS 2,5/2 CS 2,5/5	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3		
Частичная изоляция	—			—		
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		

Выбор цвета

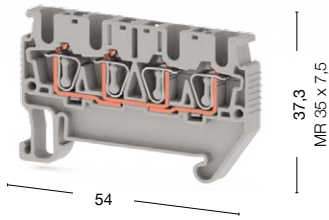
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD 2,5 MC



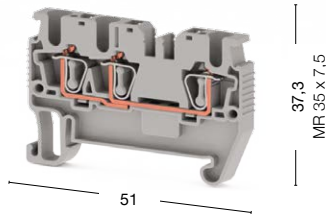
Ширина: 5,2 мм



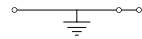
SRD 2,5 ME



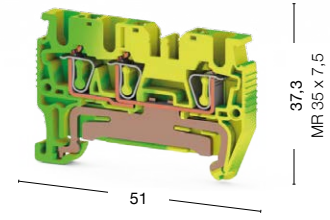
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5 MET



Ширина: 5,2 мм



● 312 339 ● 312 330

● 312 329 ● 312 320

● 337 260

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
0,14–2,5			0,14–2,5			0,14–2,5		
0,5			0,5			0,5		
28–12			28–12			28–12		
8–10			8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5 MC	451 409	50	NPP/SRD 2,5 ME	451 399	50	NPP/SRD 2,5 ME	451 399	50
—	—	—	—	—	—	—	—	—
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—	CS 2,5/2	470 102	25	—	—	—
—	—	—	CS 2,5/3	470 103	20	—	—	—
—	—	—	CS 2,5/4	470 104	15	—	—	—
—	—	—	CS 2,5/5	470 105	10	—	—	—
—	—	—	CS 2,5/10	470 109	5	—	—	—
—	—	—	CS 2,5/20	470 170	10	—	—	—
8		8	8		8	8		8
A3		A3	A3		A3	A3		A3
—		—	—		—	—		—
SLF-P2 W, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 266)		SLF-P2 W, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 266)		SLF-P2 W, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 266)		SLF-P2 W, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 266)		SLF-P2 W, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 266)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

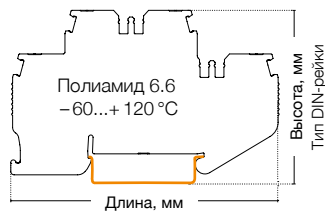
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0 9	1	2	3	4	5	6	7	8	9

SRD клеммы

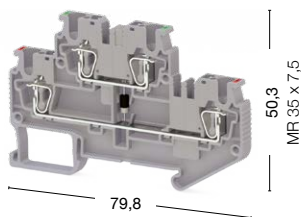
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



SRD 2,5-2FD-A



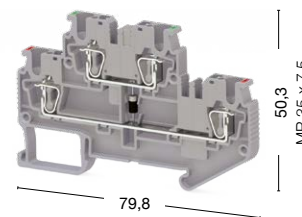
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5-2FD-B



Ширина: 5,2 мм






● 311 369

● 311 360

● 311 379

● 311 370

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	500	1	2,5 мм ²	500	1	2,5 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °C).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °C).		
CSA						
ATEX						
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка						
Тип	Код заказа	Шт. в упак.		Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/SRD 2,5-2F	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50
Разделительная пластина						
Тип	Код заказа	Шт. в упак.		Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 APP/SRD 2,5-2F	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50
Перемычка						
	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
						
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3		
Частичная изоляция	—			—		
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		

Выбор цвета

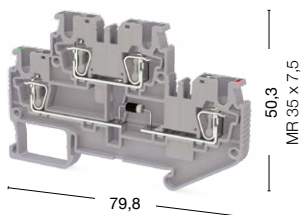
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD 2,5-2FD-L



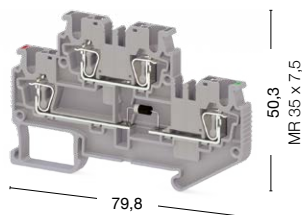
Ширина: 5,2 мм



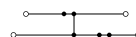
SRD 2,5-2FD-R



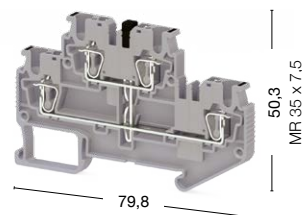
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5-2FK



Ширина: 5,2 мм



● 311 499 ● 311 490

● 311 389 ● 311 380

● 311 519 ● 311 510

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	24/1	2,5 мм ²	500	24/1	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).		
0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
0,14–2,5			0,14–2,5			0,14–2,5		
0,5			0,5			0,5		
28–12			28–12			28–12		
8–10			8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5-2F	464 069	50	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
8			8			8		
A3			A3			A3		
–			–			–		
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 стр. 280, 286-287, 266)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		

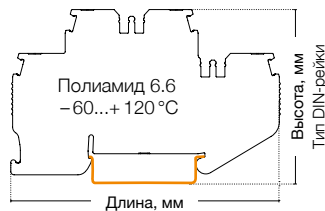
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

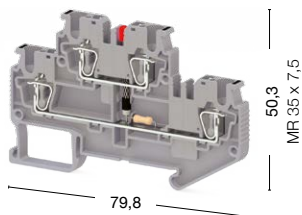
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	9

SRD клеммы

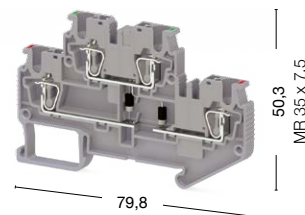
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



SRD 2,5-2FLD



SRD 2,5-F2D-A




- 311 409 24 V AC ● 311 399 24 V DC
- 311 429 48 V AC ● 311 419 48 V DC
- 311 449 110 V AC ● 311 439 110 V DC ● 311 479
- 311 469 220 V AC ● 311 459 220 V DC ● 311 470




Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	24	24	2,5 мм ²	500	1	2,5 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).		
CSA	—	—	—			
ATEX	—	—	—			

Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,14–2,5	0,08–4/0,14–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5	0,14–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	0,5
Сечение AWG	28–12	28–12
Длина снятия изоляции, мм	8–10	8–10

Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/SRD 2,5-2F	NPP/SRD 2,5-2F		50	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50

Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 APP/SRD 2,5-2F	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50

Перемычка	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
						

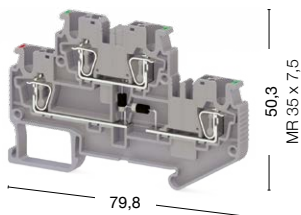
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

SRD 2,5-F2D-B



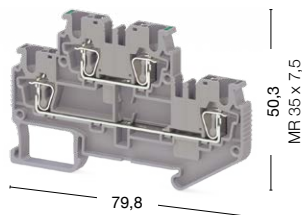
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5-FN



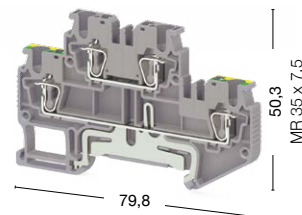
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5-FT



Ширина: 5,2 мм



● 311 489
● 311 480

● 311 509
● 311 500

● 311 529
● 311 520

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	1	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С).		
0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
0,14–2,5			0,14–2,5			0,14–2,5		
0,5			0,5			0,5		
28–12			28–12			28–12		
8–10			8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5-2F	464 069	50	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
8			8			8		
A3			A3			A3		
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		

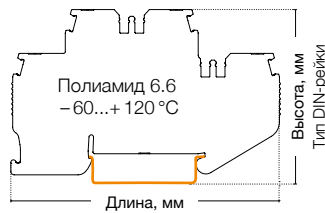
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

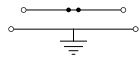
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD клеммы

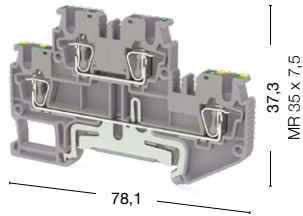
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



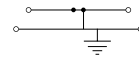
SRD 2,5-NT



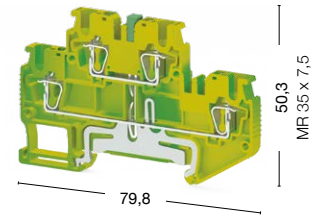
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5-2T



Ширина: 5,2 мм



● 311 539

● 311 530

● 337 150

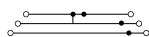
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	500	24	2,5 мм ²	500	1	2,5 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50	NPP/SRD 2,5-2T	451 072T	50
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50	APP/SRD 2,5	464 029	50
Перемычка	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
Технические данные	Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8		
	Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3		A3		
	Частичная изоляция	—		PE		
	Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)		SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 280, 286-287)		
	Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		

Выбор цвета

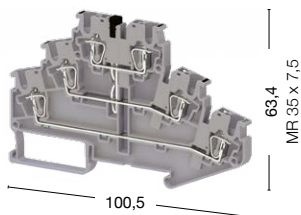
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	9

SRD 2,5-2KF

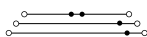


Ширина: 5,2 мм

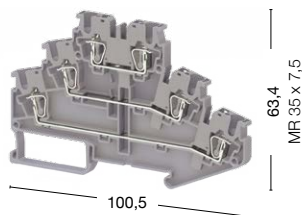


● 311 569 ● 311 560

SRD 2,5-3F

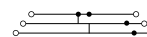


Ширина: 5,2 мм

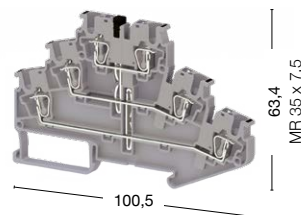


● 311 549 ● 311 540

SRD 2,5-3FK



Ширина: 5,2 мм



● 311 559 ● 311 550

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

0,08–4/0,14–2,5	0,08–4/0,14–2,5	0,08–4/0,14–2,5
0,14–2,5	0,14–2,5	0,14–2,5
0,5	0,5	0,5
28–12	28–12	28–12
8–10	8–10	8–10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5-3F	451 109	50	NPP/SRD 2,5-3F	451 109	50	NPP/SRD 2,5-3F	451 109	50

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—	—	—	—	—	—	—

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10

8	8	8
A3	A3	A3
—	—	—
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

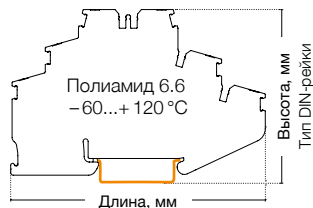
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD клеммы

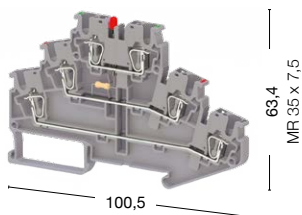
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



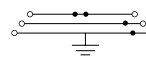
SRD 2,5-3FLD



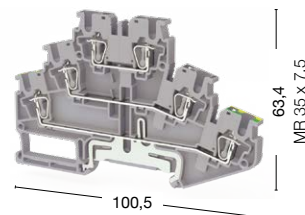
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5-2FT



Ширина: 5,2 мм



- 311 579 ● 311 570 24 V DC
- 311 589 ● 311 580 48 V DC
- 311 599 ● 311 590 110 V DC
- 311 609 ● 311 600 200 V DC
- 311 619
- 311 610



Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	24	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода	
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,14–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5
Сечение AWG	28–12
Длина снятия изоляции, мм	8–10

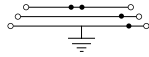
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 2,5-3F	451 109	50	NPP/SRD 2,5-3F	451 109	50

Перемычка	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10

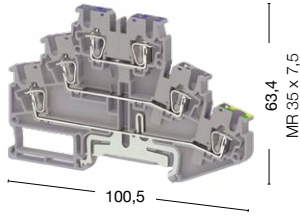
Технические данные	
Расчетное импульсное напряжение, kV	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3
Частичная изоляция	—
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

Выбор цвета									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD 2,5-NFT



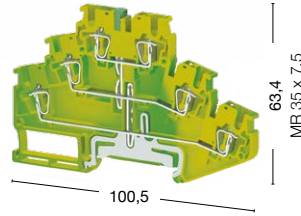
Ширина: 5,2 мм



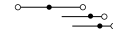
SRD 2,5-3T



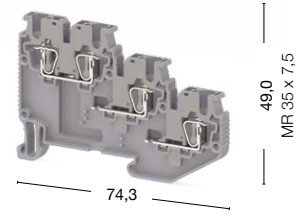
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5-3S



Ширина: 5,2 мм



● 311 669
● 311 660

● 337 160

● 311 629
● 311 620

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	24	2,5 мм ²	—	—	—	250	24	2,5 мм ²
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
0,14–2,5			0,14–2,5			0,14–2,5		
0,5			0,5			0,5		
28–12			28–12			28–12		
8–10			8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5-3F	451 109	50	NPP/SRD 2,5-3T	451 102T	50	NPP/SRD 2,5-3S	451 179	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	—	—	—	CS 2,5/2	470 102	25
CS 2,5/3	470 103	20	—	—	—	CS 2,5/3	470 103	20
CS 2,5/4	470 104	15	—	—	—	CS 2,5/4	470 104	15
CS 2,5/5	470 105	10	—	—	—	CS 2,5/5	470 105	10
CS 2,5/10	470 109	5	—	—	—	CS 2,5/10	470 109	5
CS 2,5/20	470 170	10	—	—	—	CS 2,5/20	470 170	10
8			8			8		
A3			A3			A3		
—			PE			—		
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 280, 286-287)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 280, 286-287)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 280, 286-287)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		

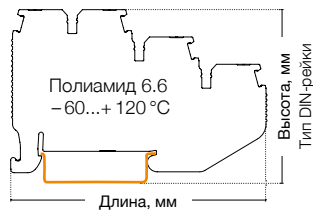
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD клеммы

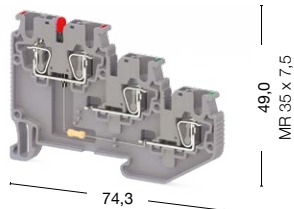
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



SRD 2,5-3SLD-NPN



Ширина: 5,2 мм

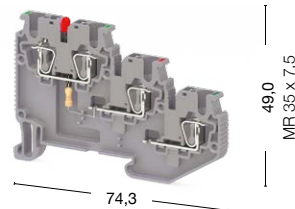


● 311 639 ● 311 630

SRD 2,5-3SLD-PNP



Ширина: 5,2 мм



● 311 649 ● 311 640

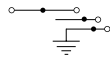
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	24	24	2,5 мм ²	24	24	2,5 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 2,5-3S	451 179	50	NPP/SRD 2,5-3S	451 179	50
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3		
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 280, 286-287)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 280, 286-287)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		

Выбор цвета

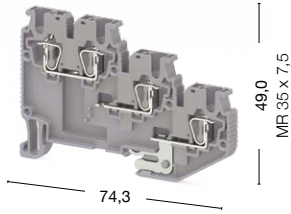
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD 2,5-2ST



Ширина: 5,2 мм

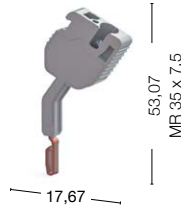


● 311 659 ● 311 650

TST 2,5



Ширина: 5,2 мм



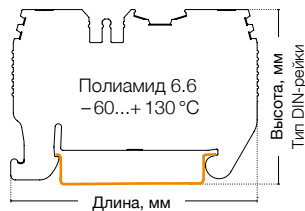
● 499 759

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
250	24	2,5 мм ²	500	15	2,5 мм ²
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
0,14–2,5			0,14–2,5		
0,5			0,5		
28–12			28–12		
8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5-3S	451 179	50	—	—	—
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	—	—	—
CS 2,5/3	470 103	20	—	—	—
CS 2,5/4	470 104	15	—	—	—
CS 2,5/5	470 105	10	—	—	—
CS 2,5/10	470 109	5	—	—	—
CS 2,5/20	470 170	10	—	—	—
8		8			
A3		A3			
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 280, 286-287)		D-NS 5,2x6 (стр. 266)			
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)					

TST 2,5 используется со следующими клеммами:	
311 059	SRD 2,5
311 069	SRD 2,5 D-A
311 079	SRD 2,5 D-B
311 089	SRD 2,5 E
311 099	SRD 2,5 ED-A
311 109	SRD 2,5 ED-B
311 119	SRD 2,5 C
311 159...311 229	SRD 2,5 CLD
311 149	SRD 2,5 Cx2
311 249	SRD 2,5 AD-A
311 259	SRD 2,5 AD-B
311 239	SRD 2,5 A
311 269	SRD 2,5 AK
311 279	SRD 2,5 EA
311 309	SRD 2,5 EAK
311 289	SRD 2,5 EAD-A
311 299	SRD 2,5 EAD-B
311 319	SRD 2,5 CA
311 349	SRD 2,5 CAK
312 329	SRD 2,5 ME
311 329	SRD 2,5 CAD-A
311 339	SRD 2,5 CAD-B
311 359	SRD 2,5-2F
311 369	SRD 2,5-2FD-A
311 379	SRD 2,5-2FD-B
311 499	SRD 2,5-2FD-L
311 389	SRD 2,5-2FD-R
311 519	SRD 2,5-2FK
311 399...311 469	SRD 2,5-2FLD
311 479	SRD 2,5-F2D-A
311 489	SRD 2,5-F2D-B
311 509	SRD 2,5-FN
311 529	SRD 2,5-FT
311 539	SRD 2,5-NT
311 549	SRD 2,5-3F
311 559	SRD 2,5-3FK
311 579... 311 609	SRD 2,5-3FLD
311 619	SRD 2,5-2FT
311 669	SRD 2,5-NFT
311 629	SRD 2,5-3S
311 639	SRD 2,5-3SLD-NPN
311 649	SRD 2,5-3SLD-PNP
311 659	SRD 2,5-2ST

SRD клеммы

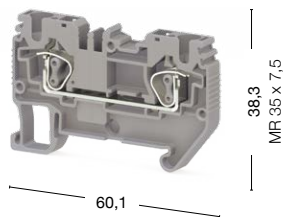
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



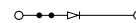
SRD 4



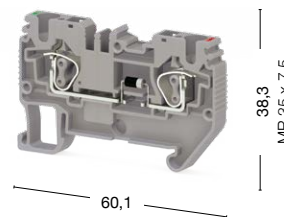
Ширина: 6,2 мм



SRD 4 D-A



Ширина: 6,2 мм



● 311 679

● 311 670

● 311 689

● 311 680

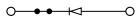
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	800	32	4 мм ²	800	1	4 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).		
CSA	—	—	—			
ATEX	—	—	—			
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–6/0,14–4			0,08–6/0,14–4		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–4			0,14–4		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	1			1		
Сечение AWG	28–10			28–10		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 4	451 239	50	NPP/SRD 4	451 239	50
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 4	464 149	50	APP/SRD 4	464 149	50
Перемычка	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25
	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20
	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15
	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10
	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5
	CS 4/20	470 180	10	CS 4/20	470 180	10
Технические данные	Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8		
	Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4		A4		
	Частичная изоляция	—		—		
	Маркировка	SLF-P1 W, D_NS 6,2x6 (стр. 280, 266)		SLF-P1 W, D_NS 6,2x6 (стр. 280, 266)		
	Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		

Выбор цвета

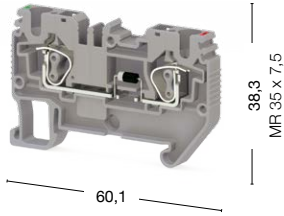
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD 4 D-B

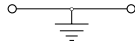


Ширина: 6,2 мм

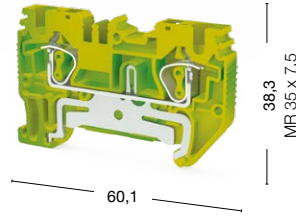


● 311 699 ● 311 690

SRD 4 T



Ширина: 6,2 мм

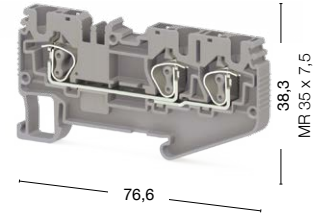


● 337 170

SRD 4 E



Ширина: 6,2 мм



● 311 709 ● 311 700

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
800	1	4 мм ²	—	—	—	800	32	4 мм ²
Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С).								
0,08–6/0,14–4			0,08–6/0,14–4			0,08–6/0,14–4		
0,14–4			0,14–4			0,14–4		
1			1			1		
28–10			28–10			28–10		
8–10			8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 4	451 239	50	NPP/SRD 4	451 232T	50	NPP/SRD 4E	451 199	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 4	464 149	50	APP/SRD 4	464 149	50	APP/SRD 4E	464 129	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 4/2	470 112	25	—	—	—	CS 4/2	470 112	25
CS 4/3	470 113	20	—	—	—	CS 4/3	470 113	20
CS 4/4	470 114	15	—	—	—	CS 4/4	470 114	15
CS 4/5	470 115	10	—	—	—	CS 4/5	470 115	10
CS 4/10	470 119	5	—	—	—	CS 4/10	470 119	5
CS 4/20	470 180	10	—	—	—	CS 4/20	470 180	10
8		8	8		8	8		8
A4		A4	A4		A4	A4		A4
—		PE	—		—	—		—
SLF-P1 W, D_NS 6,2x6 (стр. 280, 266)			SLF-P1 W, D_NS 6,2x6 (стр. 280, 266)			SLF-P1 W, D_NS 6,2x6 (стр. 280, 266)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		

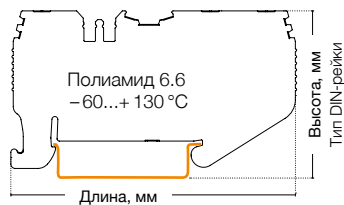
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

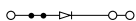
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD клеммы

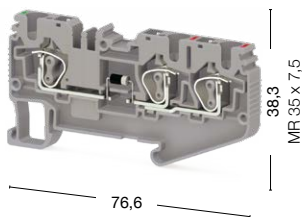
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



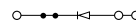
SRD 4 ED-A



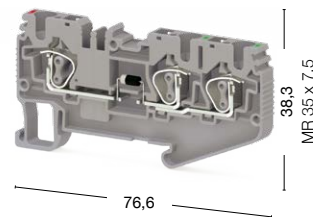
Ширина: 6,2 мм



SRD 4 ED-B



Ширина: 6,2 мм



● 311 719

● 311 710

● 311 729

● 311 720

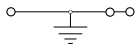
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	800	1	4 мм ²	800	1	4 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С).		
CSA						
ATEX						
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–6/0,14–4			0,08–6/0,14–4		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–4			0,14–4		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	1			1		
Сечение AWG	28–10			28–10		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 4E	451 199	50	NPP/SRD 4E	451 199	50
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 4E	464 129	50	APP/SRD 4E	464 129	50
Перемычка	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25
	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20
	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15
	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10
	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5
	CS 4/20	470 180	10	CS 4/20	470 180	10
Технические данные	Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8		
	Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4		A4		
	Частичная изоляция	–		–		
	Маркировка	SLF-P1 W, D_NS 6,2x6 (стр. 280, 266)		SLF-P1 W, D_NS 6,2x6 (стр. 280, 266)		
	Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		

Выбор цвета

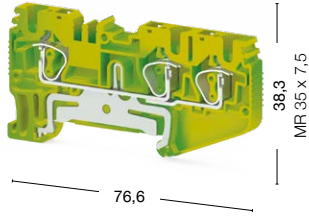
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD 4 ET



Ширина: 6,2 мм

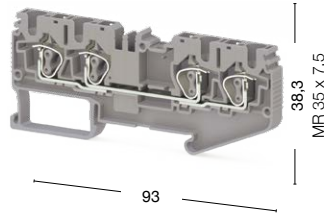


● 337 180

SRD 4 C

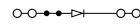


Ширина: 6,2 мм

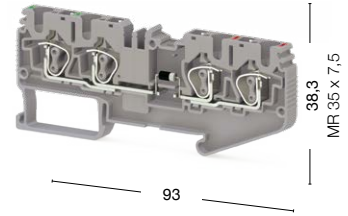


● 311 739 ● 311 730

SRD 4 CD-A



Ширина: 6,2 мм



● 311 749 ● 311 740

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
—	—	—	800	32	4 мм ²	800	1	4 мм ²
—	—	—	—	—	—	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С).		
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
	0,08–6/0,14–4		0,08–6/0,14–4			0,08–6/0,14–4		
	0,14–4		0,14–4			0,14–4		
	1		1			1		
	28–10		28–10			28–10		
	8–10		8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 4E	451 192T	50	NPP/SRD 4C	451 209	50	NPP/SRD 4C	451 209	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 4E	464 129	50	APP/SRD 4C	464 139	50	APP/SRD 4C	464 139	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25
—	—	—	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20
—	—	—	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15
—	—	—	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10
—	—	—	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5
—	—	—	CS 4/20	470 180	10	CS 4/20	470 180	10
8			8			8		
A4			A4			A4		
—			PE			—		
SLF-P1 W, D_NS 6,2x6 (стр. 280, 266)			SLF-P1 W, D_NS 6,2x6 (стр. 280, 266)			SLF-P1 W, D_NS 6,2x6 (стр. 280, 266)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		

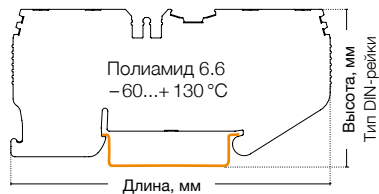
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

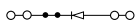
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD клеммы

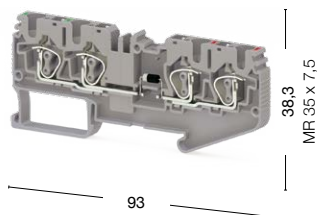
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



SRD 4 CD-B



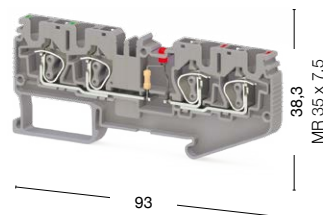
Ширина: 6,2 мм



SRD 4 CLD



Ширина: 6,2 мм



● 311 759 ● 311 750

- 311 789 24 V AC
- 311 779 24 V DC
- 311 809 48 V AC
- 311 799 48 V DC
- 311 829 110 V AC
- 311 819 110 V DC
- 311 849 220 V AC
- 311 839 220 V DC

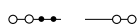
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	800	1	4 мм ²	24	32	4 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	Макс. ток определяется параметрами диода.			—	—	—
CSA	Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–6/0,14–4			0,08–6/0,14–4		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–4			0,14–4		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	1			1		
Сечение AWG	28–10			28–10		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 4C	451 209	50	NPP/SRD 4C	451 209	50
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 4C	464 139	50	APP/SRD 4C	464 139	50
Перемычка						
	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25
	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20
	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15
	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10
	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5
	CS 4/20	470 180	10	CS 4/20	470 180	10
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8			
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4		A4			
Частичная изоляция	—		—			
Маркировка	SLF-P1 W, D_NS 6,2x6 (стр. 280, 266)			SLF-P1 W, D_NS 6,2x6 (стр. 280, 266)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		

Выбор цвета

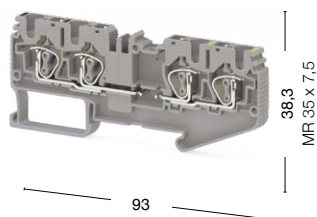
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	9

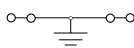
SRD 4 Cx2



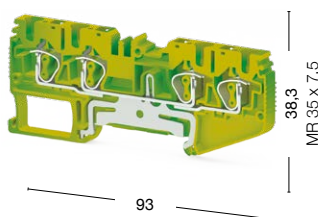
Ширина: 6,2 мм



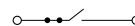
SRD 4 CT



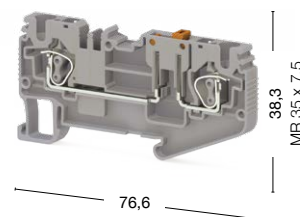
Ширина: 6,2 мм



SRD 4 A



Ширина: 6,2 мм



● 311 769 ● 311 760

● 337 190

● 311 869 ● 311 860

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
800	32	4 мм ²	—	—	—	500	20	4 мм ²
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

	0,08–6/0,14–4		0,08–6/0,14–4		0,08–6/0,14–4
	0,14–4		0,14–4		0,14–4
	1		1		1
	28–10		28–10		28–10
	8–10		8–10		8–10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 4C	451 209	50	NPP/SRD 4C	451 202T	50	NPP/SRD 4E	451 199	50

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 4C	464 139	50	APP/SRD 4C	464 139	50	APP/SRD 4E	464 129	50

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 4/2	470 112	25	—	—	—	CS 4/2	470 112	25
CS 4/3	470 113	20	—	—	—	CS 4/3	470 113	20
CS 4/4	470 114	15	—	—	—	CS 4/4	470 114	15
CS 4/5	470 115	10	—	—	—	CS 4/5	470 115	10
CS 4/10	470 119	5	—	—	—	CS 4/10	470 119	5
CS 4/20	470 180	10	—	—	—	CS 4/20	470 180	10

8	8	8
A4	A4	A4
—	PE	—
SLF-P1 W, D_NS 6,2x6 (стр. 280, 266)	SLF-P1 W, D_NS 6,2x6 (стр. 280, 266)	SLF-P1 W, D_NS 6,2x6 (стр. 280, 266)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

Выбор цвета

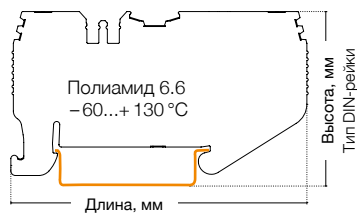
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

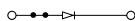
*Изделия для атомной отрасли маркируются в конце артикула литерой «-А».

SRD клеммы

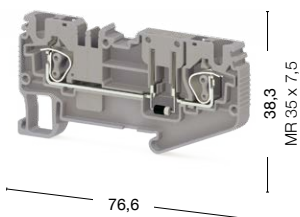
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



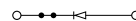
SRD 4 AD-A



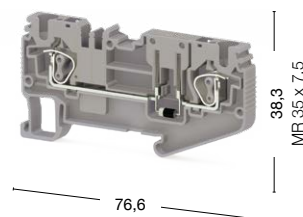
Ширина: 6,2 мм



SRD 4 AD-B



Ширина: 6,2 мм



● 311 879

● 311 870

● 311 889

● 311 880

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	500	1	4 мм ²	500	1	4 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С).		
CSA						
ATEX						
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–6/0,14–4			0,08–6/0,14–4		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–4			0,14–4		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	1			1		
Сечение AWG	28–10			28–10		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 4E	451 199	50	NPP/SRD 4E	451 199	50
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 4E	464 129	50	APP/SRD 4E	464 129	50
Перемычка	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25
	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20
	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15
	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10
	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5
	CS 4/20	470 180	10	CS 4/20	470 180	10
Технические данные	Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8		
	Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4		A4		
	Частичная изоляция	–		–		
	Маркировка	SLF-P1 W, D_NS 6,2x6 (стр. 280, 266)		SLF-P1 W, D_NS 6,2x6 (стр. 280, 266)		
	Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		

Выбор цвета

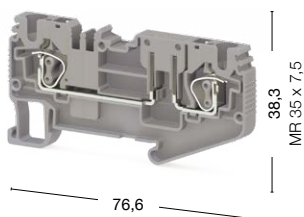
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD 4 AK

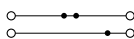


Ширина: 6,2 мм

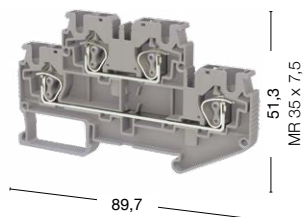


● 311 899 ● 311 890

SRD 4-2F



Ширина: 6,2 мм

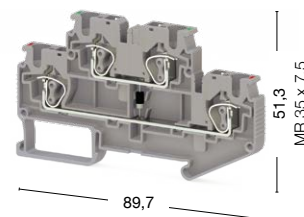


● 311 909 ● 311 900

SRD 4-2FD-A



Ширина: 6,2 мм



● 311 919 ● 311 910

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	20	4 мм ²	500	32	4 мм ²	500	1	4 мм ²
—	—	—	—	—	—	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С).		
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
0,08–6/0,14–4			0,08–6/0,14–4			0,08–6/0,14–4		
0,14–4			0,14–4			0,14–4		
1			1			1		
28–10			28–10			28–10		
8–10			8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 4E	451 199	50	NPP/SRD 4_2F	451 219	50	NPP/SRD 4_2F	451 219	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 4E	464 129	50	APP/SRD 4_2F	464 159	50	APP/SRD 4_2F	464 159	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25
CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20
CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15
CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10
CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5
CS 4/20	470 180	10	CS 4/20	470 180	10	CS 4/20	470 180	10
8			8			8		
A4			A4			A4		
—			PE			—		
SLF-P1 W, D_NS 6,2x6 (стр. 280, 266)			SLF-P1 W, D_NS 6,2x6 (стр. 280, 266)			SLF-P1 W, D_NS 6,2x6 (стр. 280, 266)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		

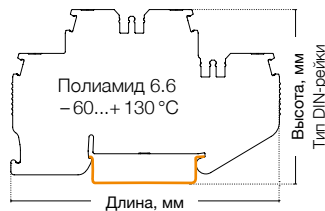
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD клеммы

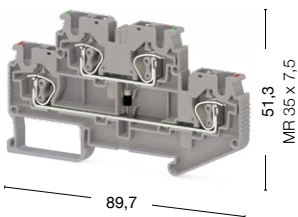
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



SRD 4-2FD-B



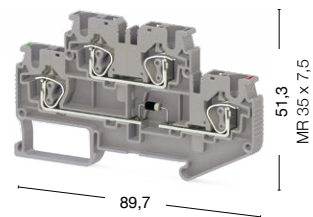
Ширина: 6,2 мм



SRD 4-2FD-L



Ширина: 6,2 мм



● 311 929

● 311 920

● 312 049

● 312 040

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	500	1	4 мм ²	500	1	4 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °C).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °C).		
CSA						
ATEX						
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–6/0,14–4			0,08–6/0,14–4		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–4			0,14–4		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	1			1		
Сечение AWG	28–10			28–10		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 4_2F	451 219	50	NPP/SRD 4_2F	451 219	50
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 4_2F	464 159	50	APP/SRD 4_2F	464 159	50
Перемычка	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25
	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20
	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15
	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10
	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5
	CS 4/20	470 180	10	CS 4/20	470 180	10
Технические данные	Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8		
	Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4		A4		
	Частичная изоляция	–		–		
	Маркировка	SLF-P1 W, D_NS 6,2x6 (стр. 280, 266)		SLF-P1 W, D_NS 6,2x6 (стр. 280, 266)		
	Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		

Выбор цвета

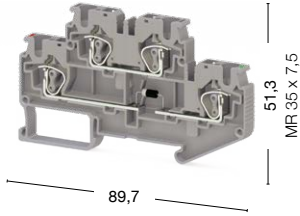
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	9

SRD 4-2FD-R



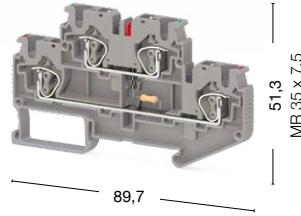
Ширина: 6,2 мм



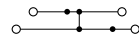
SRD 4-2FLD



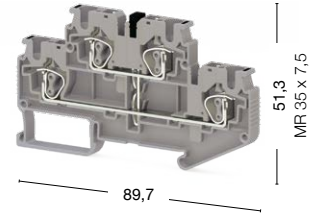
Ширина: 6,2 мм



SRD 4-2FK



Ширина: 6,2 мм



● 311 939 ● 311 930

● 311 959 24 V AC ● 311 949 24 V DC
 ● 311 979 48 V AC ● 311 969 48 V DC
 ● 311 999 110 V AC ● 311 989 110 V DC
 ● 312 019 220 V AC ● 312 009 220 V DC

● 312 069 ● 312 060

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	1	4 мм ²	24	32	4 мм ²	500	1	4 мм ²
Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			—		
0,08–6/0,14–4			0,08–6/0,14–4			0,08–6/0,14–4		
0,14–4			0,14–4			0,14–4		
1			1			1		
28–10			28–10			28–10		
8–10			8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 4_2F	451 219	50	NPP/SRD 4_2F	451 219	50	NPP/SRD 4_2F	451 219	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 4_2F	464 159	50	APP/SRD 4_2F	464 159	50	APP/SRD 4_2F	464 159	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25
CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20
CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15
CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10
CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5
CS 4/20	470 180	10	CS 4/20	470 180	10	CS 4/20	470 180	10
8		8	8		8	8		8
A4		A4	A4		A4	A4		A4
—		—	—		—	—		—
SLF-P1 W, D_NS 6,2x6 (стр. 280, 266)			SLF-P1 W, D_NS 6,2x6 (стр. 280, 266)			SLF-P1 W, D_NS 6,2x6 (стр. 280, 266)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		

Выбор цвета

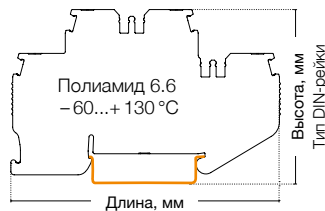
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

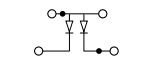
*Изделия для атомной отрасли маркируются в конце артикула литерой «-А».

SRD клеммы

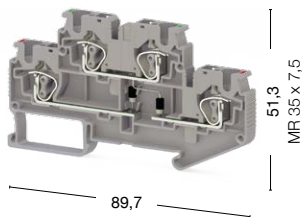
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



SRD 4-F2D-A



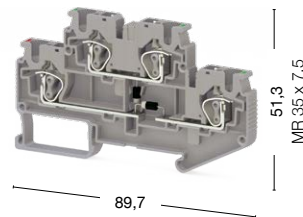
Ширина: 6,2 мм



SRD 4-F2D-B



Ширина: 6,2 мм



● 312 029

● 312 020

● 312 039

● 312 030

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	500	1	4 мм ²	500	1	4 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С).		
CSA						
ATEX						
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–6/0,14–4			0,08–6/0,14–4		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–4			0,14–4		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	1			1		
Сечение AWG	28–10			28–10		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 4_2F	451 219	50	NPP/SRD 4_2F	451 219	50
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 4_2F	464 159	50	APP/SRD 4_2F	464 159	50
Перемычка	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25
	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20
	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15
	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10
	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5
	CS 4/20	470 180	10	CS 4/20	470 180	10
Технические данные	Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8		
	Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4		A4		
	Частичная изоляция	–		–		
	Маркировка	SLF-P1 W, D_NS 6,2x6 (стр. 280, 266)		SLF-P1 W, D_NS 6,2x6 (стр. 280, 266)		
	Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		

Выбор цвета

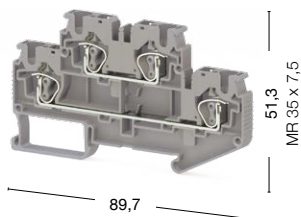
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD 4-FN

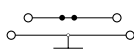


Ширина: 6,2 мм

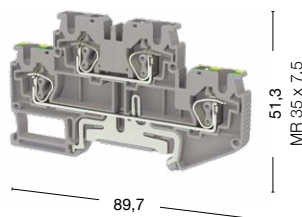


● 312 059 ● 312 050

SRD 4-FT

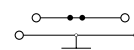


Ширина: 6,2 мм

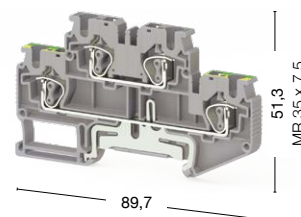


● 312 079 ● 312 070

SRD 4-NT



Ширина: 6,2 мм



● 312 089 ● 312 080

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	32	4 мм ²	500	32	4 мм ²	500	32	4 мм ²
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,08–6/0,14–4			0,08–6/0,14–4			0,08–6/0,14–4		
0,14–4			0,14–4			0,14–4		
1			1			1		
28–10			28–10			28–10		
8–10			8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 4_2F	451 219	50	NPP/SRD 4_2F	451 219	50	NPP/SRD 4_2F	451 219	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 4_2F	464 159	50	APP/SRD 4_2F	464 159	50	APP/SRD 4_2F	464 159	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25
CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20
CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15
CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10
CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5
CS 4/20	470 180	10	CS 4/20	470 180	10	CS 4/20	470 180	10
8			8			8		
A4			A4			A4		
—			PE			PE		
SLF-P1 W, D_NS 6,2x6 (стр. 280, 266)			SLF-P1 W, D_NS 6,2x6 (стр. 280, 266)			SLF-P1 W, D_NS 6,2x6 (стр. 280, 266)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		

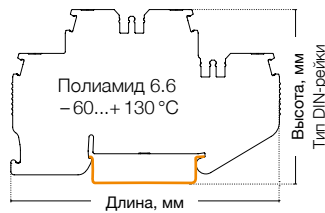
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

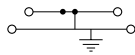
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD клеммы

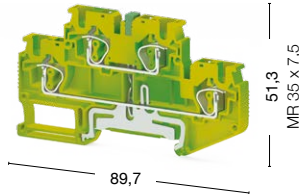
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50 (кроме SRD 4 FSLD 25 шт.)



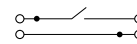
SRD 4-2T



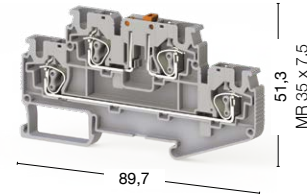
Ширина: 6,2 мм



SRD 4 AF



Ширина: 6,2 мм



● 337 200

● 312 099

● 312 090

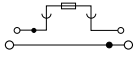
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	—	—	—	500	32	4 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–6/0,14–4		0,08–6/0,14–4			
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–4		0,14–4			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	1		1			
Сечение AWG	28–10		28–10			
Длина снятия изоляции, мм	8–10		8–10			
Торцевая крышка						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 4_2F	451 212T	50	NPP/SRD 4AF	451 229	50
Разделительная пластина						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 4_2F	464 159	50	APP/SRD 4AF	464 169	50
Перемычка						
	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25
	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20
	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15
	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10
	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5
	CS 4/20	470 180	10	CS 4/20	470 180	10
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8			
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4		A4			
Маркировка	SLF-P1 W, D_NS 6,2x6 (стр. 280, 266)		SLF-P1 W, D_NS 6,2x6 (стр. 280, 266)			
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			

Выбор цвета

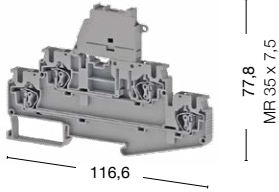
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

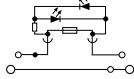
SRD 4 FS



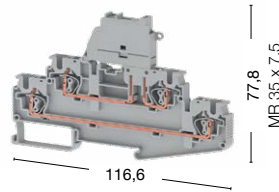
Ширина: 6,2 мм



SRD 4 FSLD



Ширина: 6,2 мм



● 312 259 ● 312 250

- 312 269 24 V AC/DC
- 312 279 48 V AC/DC
- 312 289 110 V AC/DC
- 312 299 220 V AC/DC

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение			
500	10/32	4 мм ²	24	10/32	4 мм ²			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
	0,08–6/0,14–4			0,08–6/0,14–4				
	0,14–4			0,14–4				
	1			1				
	28–10			28–10				
	8–10			8–10				
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
NPP/SRD 4FS	451 379	50	NPP / SRD 4FS	451 379	50			
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
—	—	—	—	—	—			
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25			
CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20			
CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15			
CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10			
CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5			
CS 4/20	470 180	10	CS 4/20	470 180	10			
8			8					
A4			A4					
DG 6/5, SLF-P2 W (стр. 286, 280)			DG 6/5, SLF-P2 W (стр. 286, 280)					
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 8 (стр. 254)					

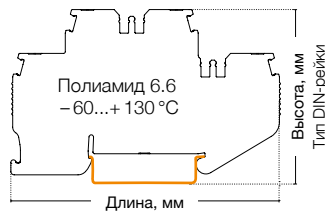
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

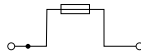
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD клеммы

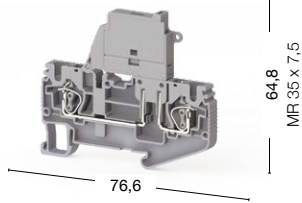
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



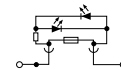
SRD 4S



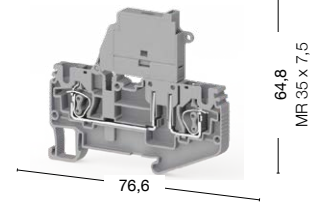
Ширина: 6,2 мм



SRD 4 SLD



Ширина: 6,2 мм



● 312 119 ● 312 110

- 312 139 24 V AC/DC
- 312 149 48 V AC/DC
- 312 159 110 V AC/DC
- 312 169 220 V AC/DC

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	500	10	4 мм ²	24	10	4 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–6/0,14–4		0,08–6/0,14–4			
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–4		0,14–4			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	1		1			
Сечение AWG	28–10		28–10			
Длина снятия изоляции, мм	8–10		8–10			
Торцевая крышка						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 4E	451 199	50	NPP/SRD 4E	451 199	50
Разделительная пластина						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 4E	464 129	50	APP/SRD 4E	464 129	50
Перемычка						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25
	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20
	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15
	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10
	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5
	CS 4/20	470 180	10	CS 4/20	470 180	10
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8			
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4		A4			
Маркировка	SLF-P1 W, D_NS 6,2x6 (стр. 280, 266)		D_NS 6,2x6 (стр. 266)			
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			

Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

TST 4



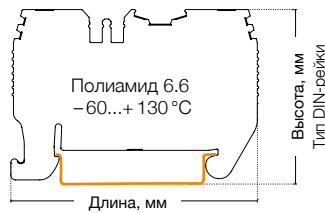
● 499 859

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	20	4 мм ²
—	—	—
—	—	—
—	—	—
0,08–6/0,14–4		
0,14–4		
1		
28–10		
8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—
8		
A4		
D-NS 6,2x6 (стр. 266)		
—		

TST 4 используется со следующими клеммами:	
311 679	SRD 4
311 689	SRD 4 D-A
311 699	SRD 4 D-B
311 709	SRD 4 E
311 719	SRD 4 ED-A
311 729	SRD 4 ED-B
311 739	SRD 4 C
311 749	SRD 4 CD-A
311 759	SRD 4 CD-B
311 779...311 849	SRD 4 CLD
311 769	SRD 4 Cx2
311 869	SRD 4 A
311 879	SRD 4 AD-A
311 889	SRD 4 AD-B
311 899	SRD 4 AK
311 909	SRD 4-2F
311 919	SRD 4-2FD-A
311 929	SRD 4-2FD-B
312 049	SRD 4-2FD-L
311 939	SRD 4-2FD-R
311 949...312 019	SRD 4-2FLD
312 069	SRD 4-2FK
312 029	SRD 4-F2D-A
312 039	SRD 4-F2D-B
312 059	SRD 4-FN
312 079	SRD 4-FT
312 089	SRD 4-NT
312 099	SRD 4 AF
312 259	SRD 4 FS
312 269...312 299	SRD 4 FSLD
312 119	SRD 4S
312 139...312 169	SRD 4 SLD

SRD клеммы

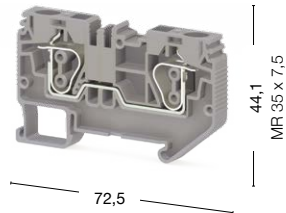
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



SRD 6



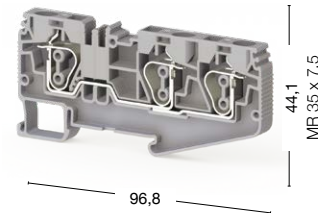
Ширина: 8 мм



SRD 6 E



Ширина: 8 мм



● 312 199

● 312 190

● 312 209

● 312 200

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	1000	41	6 мм ²	1000	41	6 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–10/0,2–6		0,2–10/0,2–6			
Многожильный с наконечником, мм ²	0,2–6		0,2–6			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	1,5		1,5			
Сечение AWG	24–8		24–8			
Длина снятия изоляции, мм	10–12		10–12			
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 6	451 249	50	NPP/SRD 6E	451 259	50
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 6	464 179	50	APP/SRD 6E	464 189	50
Перемычка	CS 6/2	470 122	25	CS 6/2	470 122	25
	CS 6/3	470 123	20	CS 6/3	470 123	20
	CS 6/4	470 124	15	CS 6/4	470 124	15
	CS 6/5	470 125	10	CS 6/5	470 125	10
	CS 6/10	470 129	5	CS 6/10	470 129	5
Технические данные	Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8		
	Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A5		A5		
	Частичная изоляция	—		—		
	Маркировка	SLF-P1 W, D_NS 8x6, D_NS 8x10 (стр. 280, 266)		SLF-P1 W, D_NS 8x6, D_NS 8x10 (стр. 280, 266)		
	Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		

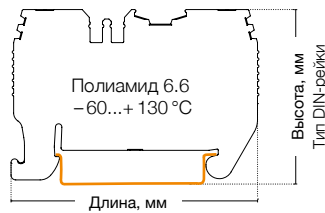
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD клеммы

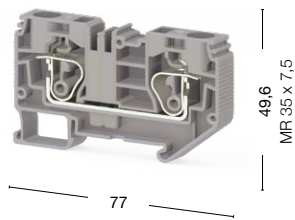
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



SRD 10



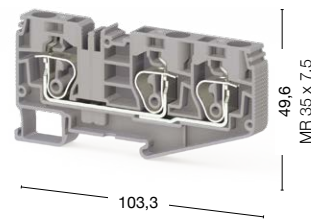
Ширина: 10 мм



SRD 10 E



Ширина: 10 мм



● 312 219

● 312 210

● 312 229

● 312 220

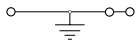
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	1000	57	10 мм ²	1000	57	10 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–16/0,2–10			0,2–16/0,2–10		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,2–10			0,2–10		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	2,5			2,5		
Сечение AWG	24–6			24–6		
Длина снятия изоляции, мм	16–18			16–18		
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 10	451 279	50	NPP/SRD 10 E	451 299	50
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 10	464 199	50	APP/SRD 10 E	464 219	50
Перемычка	CS 10/2	470 132	25	CS 10/2	470 132	25
	CS 10/3	470 133	20	CS 10/3	470 133	20
	CS 10/4	470 134	15	CS 10/4	470 134	15
	CS 10/5	470 135	10	CS 10/5	470 135	10
	CS 10/10	470 139	5	CS 10/10	470 139	5
Технические данные	Расчетное импульсное напряжение, kV			8		
	Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)			A6		
	Частичная изоляция			—		
	Маркировка			SLF-P1 W, D_NS 10x6, D_NS 10x10 (стр. 280, 266)		
	Концевые столпоры			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		

Выбор цвета

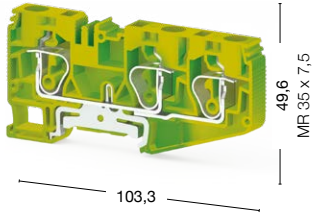
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD 10 ET

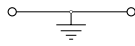


Ширина: 10 мм

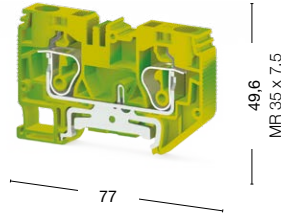


● 337 240

SRD 10 T



Ширина: 10 мм



● 337 230

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
	0,2–16/0,2–10			0,2–16/0,2–10				
	0,2–10			0,2–10				
	2,5			2,5				
	24–6			24–6				
	16–18			16–18				
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
NPP/SRD 10E	451 292T	50	NPP/SRD 10	451 272T	50			
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
APP/SRD 10E	464 219	50	APP/SRD 10	464 199	50			
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
8			8					
A6			A6					
PE			PE					
SLF-P1 W, D_NS 10x6, D_NS 10x10 (стр. 280, 266)			SLF-P1 W, D_NS 10x6, D_NS 10x10 (стр. 280, 266)					
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)					

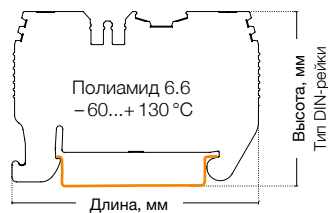
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0 <u>9</u>	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD клеммы

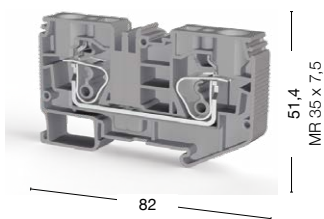
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



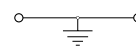
SRD 16



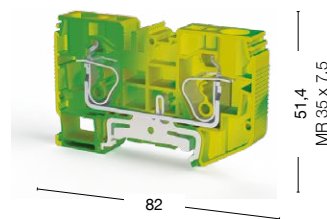
Ширина: 12 мм



SRD 16 T






Ширина: 12 мм



● 312 239

● 312 230

● 337 250

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	1000	76	16 мм ²	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–25/0,2–16			0,2–25/0,2–16		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,2–16			0,2–16		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	2,5			2,5		
Сечение AWG	24–4			24–4		
Длина снятия изоляции, мм	17–19			17–19		
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 16	451 289	50	NPP/SRD 16	451 282T	50
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 16	464 209	50	APP/SRD 16	464 209	50
Перемычка	CS 16/2	470 152	25	—	—	—
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—
Технические данные	Расчетное импульсное напряжение, kV		8	8		
	Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)		A7	A7		
	Частичная изоляция		—	PE		
	Маркировка		SLF-P1 W, D_NS 12x6, D_NS 12x10 (стр. 280, 266)	SLF-P1 W, D_NS 12x6, D_NS 12x10 (стр. 280, 266)		
	Концевые стопоры		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		

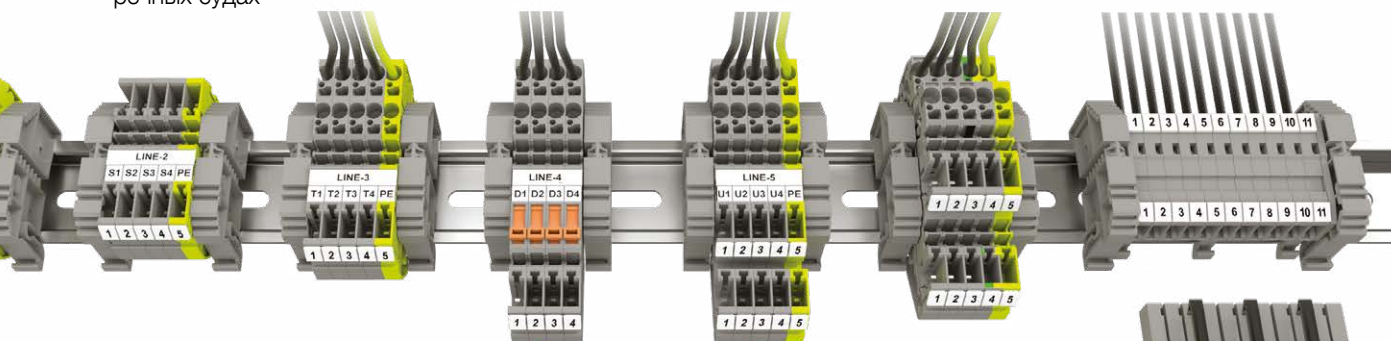
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

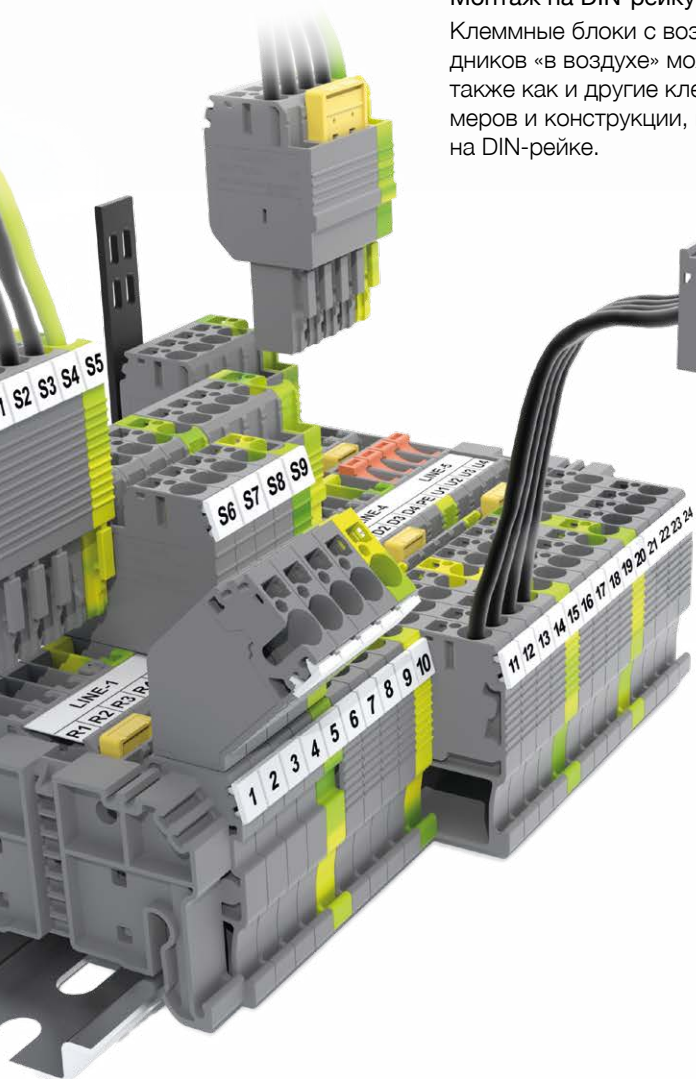
Штекерные клеммы StoP

Клеммные блоки серии StoP от Klemisan рекомендованы для использования в лифтах и подъемниках, а также в железнодорожном транспорте и на морских и речных судах



Монтаж на DIN-рейку

Клеммные блоки с возможностью соединения проводников «в воздухе» можно крепить на DIN-рейке, точно также как и другие клеммные блоки различных размеров и конструкции, предназначенные для крепления на DIN-рейке.



Разъемные клеммные блоки новой серии Klemisan StoP предназначены для легкого и быстрого подключения силовых и вспомогательных цепей. Кроме подключения проводников к клеммам, закрепленным на DIN-рейке, можно использовать отдельные розеточные и вилочные части для подключения кабелей «в воздухе». Новые клеммные блоки StoP позволяют оперативно реагировать на отказы электроснабжения, быстро и безопасно выполнять тестирование цепей.

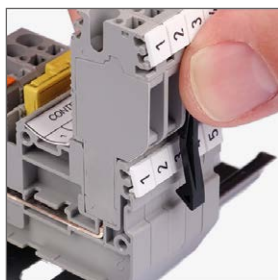
- Кодировочные штифты позволяют точно совмещать вилочную и розеточную части разъемов, предотвращая неправильное сочленение.
- Вилочные и розеточные части можно приобретать по отдельности для сборки в нужной комбинации.
- Одинаковые втычные перемычки для вилочных и розеточных частей.
- Для маркировки выводов клеммных блоков можно использовать маркировочные полоски или бирки.

Персонализированные решения



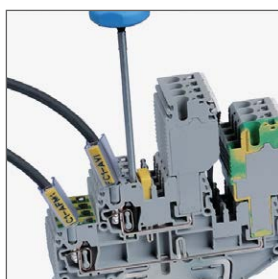
Втычные перемычки

С помощью одних и тех же втычных перемычек можно закорачивать выводы соседних клемм и вилок. Для обозначения выводов используются нестираемые маркировочные элементы.



Рычажные фиксаторы

Дополнительные рычажные фиксаторы защищают разъемные соединения от вибрации. Для извлечения вилки из клеммы нужно нажать на верхнюю часть фиксатора.



Присоединение проводников

Присоединение проводников выполняется быстро и просто. Для этого нужно открыть пружинный зажим, вставив подходящую по диаметру отвертку в расположенное рядом отверстие.



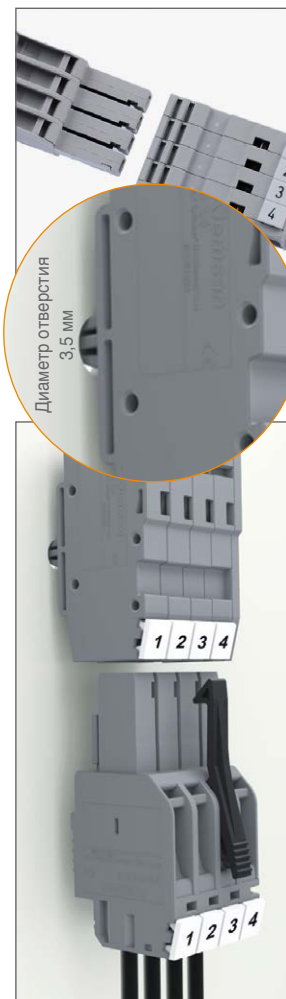
Держатель жгута

Все проводники, подключенные к вилке, можно увязать и закрепить с помощью кабельных стяжек на держателе жгута.



Кодировочные штифты

Оранжевые штифты используют для предотвращения неправильного сочленения разъемных частей.



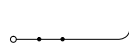
Соединение «в воздухе»

Клеммные блоки с возможностью соединения проводников «в воздухе» предназначены для быстрого и безопасного соединения электрических цепей в низковольтных комплектных устройствах.

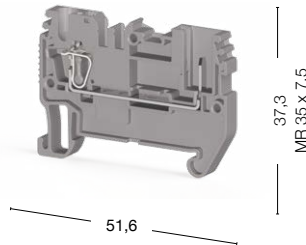
Серия StoP. Штекерные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

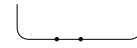
СТР 2,5



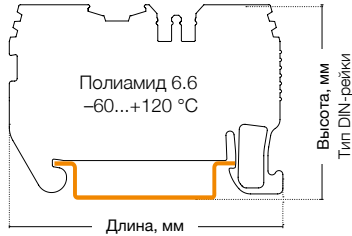
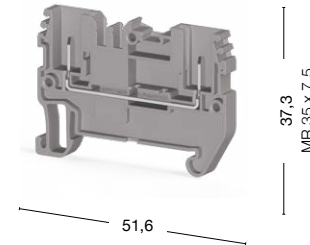
Ширина: 5,2 мм



PTP 2,5



Ширина: 5,2 мм



50 штук
310 129

50 штук
310 109

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (МЭК 61984)	500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
CE (МЭК 60947-7-1)	500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,08–2,5	0,08–4/0,08–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5	0,14–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	0,5
Сечение AWG	28–12	28–12
Длина снятия изоляции, мм	8–10	8–10

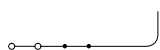
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 2,5	451 059	50	NPP/SRD 2,5	451 059	50

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5

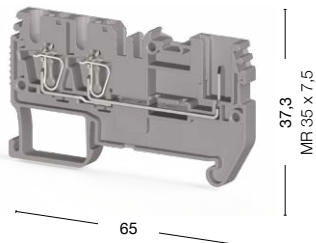
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A4
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 286-287, 266)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5,2x6 (стр. 286-287, 266)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

Выбор цвета	Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
310 129	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

СТР 2,5 E

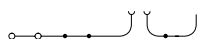


Ширина: 5,2 мм

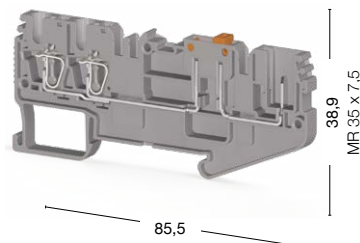


50 штук
● 310 139

СТР 2,5 EA

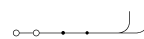


Ширина: 5,2 мм

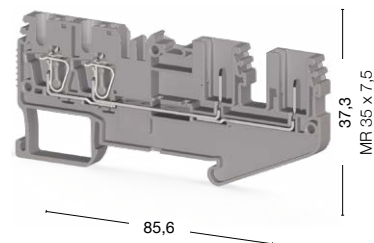


50 штук
● 310 159

СТР 2,5 C



Ширина: 5,2 мм



50 штук
● 310 149

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	24	2,5 мм ²	400	20	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
500	24	2,5 мм ²	400	20	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²

0,08–4/0,08–2,5	0,08–4/0,08–2,5	0,08–4/0,08–2,5
0,14–2,5	0,14–2,5	0,14–2,5
0,5	0,5	0,5
28–12	28–12	28–12
8–10	8–10	8–10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/СТР 2,5E	451 089	50	NPP/СТР 2,5EA	451 099	50	NPP/СТР 2,5C	451 099	50

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5

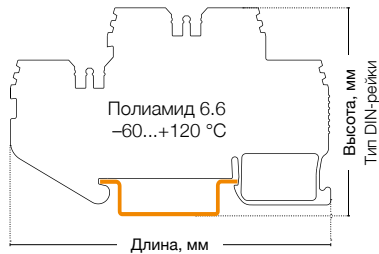
8	8	8
A3	A4	A4
—	—	—
DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 286-287, 266)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5,2x6 (стр. 286-287, 266)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5,2x6 (стр. 286-287, 266)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

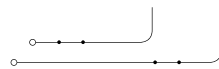
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
310 1 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Серия StoP. Штекерные клеммы

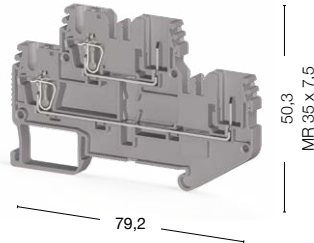
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3



СТР 2,5-2F



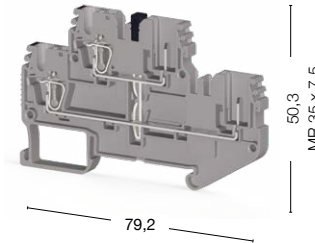
Ширина: 5,2 мм



СТР 2,5-2FK



Ширина: 5,2 мм



50 штук
310 169

50 штук
310 179

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (МЭК 61984)	500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
CE (МЭК 60947-7-1)	500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²

Тех. параметры для подключаемого провода	
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,08–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5
Сечение AWG	28–12
Длина снятия изоляции, мм	8–10

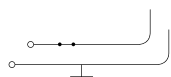
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	25	NPP/SRD 2,5-2FK	451 079	25

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5

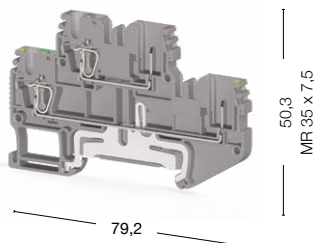
Технические данные	
Расчетное импульсное напряжение, kV	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3
Частичная изоляция	—
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 286-287, 266)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
310 169	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

СТР 2,5-FT



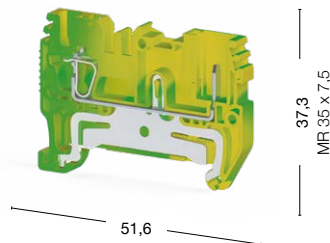
Ширина: 5,2 мм



СТР 2,5 Т



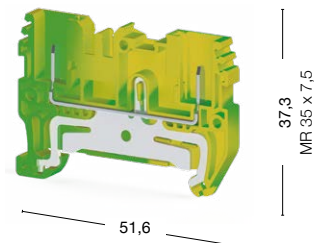
Ширина: 5,2 мм



РТР 2,5 Т



Ширина: 5,2 мм



50 штук
310 189

50 штук
337 040

50 штук
337 020

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	24	2,5 мм ²	—	—	2,5 мм ²	—	—	2,5 мм ²
—	—	2,5 мм ²	—	—	2,5 мм ²	—	—	2,5 мм ²

0,08–4/0,08–2,5	0,08–4/0,08–2,5	0,08–4/0,08–2,5
0,14–2,5	0,14–2,5	0,14–2,5
0,5	0,5	0,5
28–12	28–12	28–12
8–10	8–10	8–10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5-2FT	451 079	25	NPP/СТР 2,5Т	451 052Т	50	NPP/РТР 2,5Т	451 052Т	50

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	—	—	—	—	—	—
CS 2,5/3	470 103	20	—	—	—	—	—	—
CS 2,5/4	470 104	15	—	—	—	—	—	—
CS 2,5/5	470 105	10	—	—	—	—	—	—
CS 2,5/10	470 109	5	—	—	—	—	—	—

8	8	8
A4	A4	A4
PE	PE	PE
DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5,2x6 (стр. 286-287, 266)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5,2x6 (стр. 286-287, 266)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5,2x6 (стр. 286-287, 266)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

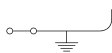
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
310 1 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

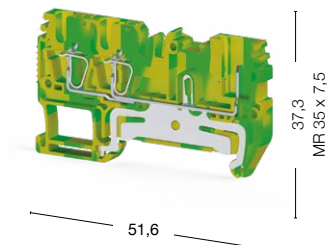
Серия StoP. Штекерные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

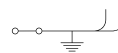
СТР 2,5 ET



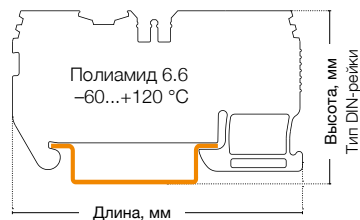
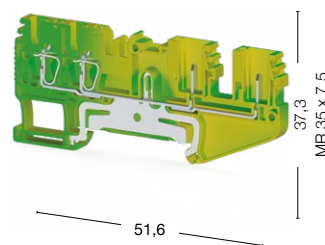
Ширина: 5,2 мм



СТР 2,5 СТ



Ширина: 5,2 мм



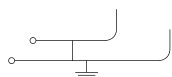
50 штук
337 050

50 штук
337 060

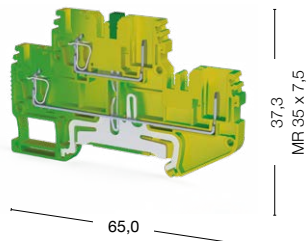
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
CE (МЭК 61984)	—	—	2,5 мм ²	—	—	2,5 мм ²	
CE (МЭК 60947-7-1)	—	—	2,5 мм ²	—	—	2,5 мм ²	
Тех. параметры для подключаемого провода							
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5			
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5			0,14–2,5			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			0,5			
Сечение AWG	28–12			28–12			
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10			
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)							
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
 NPP/CTP2,5ET NPP/CTP2,5CT NPP/CTP2,5-2T	NPP/CTP 2,5ET	451 082T	50	NPP/CTP 2,5CT	451 092T	50	
Технические данные							
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8			
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A4			
Частичная изоляция	PE			PE			
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 286-287, 266)			DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5,2x6 (стр. 287, 266)			
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			

Принадлежности

СТР 2,5-2Т



Ширина: 5,2 мм



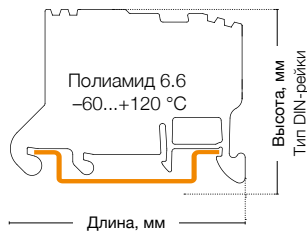
50 штук
337 070

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
—	—	2,5 мм ²
—	—	2,5 мм ²
0,08–4/0,08–2,5		
0,14–2,5		
0,5		
28–12		
8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5-2T	451 072T	25
8		
A4		
PE		
DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5,2x6 (стр. 287, 266)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		

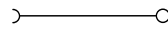
Код заказа	Тип	Совместимые изделия	Шт. в упак.	
Рычажный фиксатор				
469 005	SG-L	SG-PT 2,5 SG-PT 2,5CS SG-PT 2,5AN SG-PT 2,5DB	50	
469 015	SG-L2	SG-PT 2,5 SG-PT 2,5CS SG-PT 2,5AN SG-PT 2,5DB	50	
Кодировочный штифт				
469 027	SG-N	CTP 2,5 PTP 2,5 CTP 2,5E CTP 2,5EA CTP 2,5C CTP 2,5-2F CTP 2,5-2FK CTP 2,5-FT CTP 2,5T PTP 2,5T CTP 2,5ET CTP 2,5CT CTP 2,5-2T	50	
Держатель жгута				
469 035	SG-P	SG-PT 2,5 SG-PT 2,5CS SG-PT 2,5AN SG-PT 2,5DB	50	
Вытчные перемиычки				
470 201	SRD K2,5	CTP 2,5-2F CTP 2,5-FT	100	
470 202	SRD K2,5	CTP 2,5-2F CTP 2,5-FT	100	
Разделительные пластины				
464 029	APP/SRD 2,5	CTP 2,5 PTP 2,5 CTP 2,5T PTP 2,5T	50	
464 039	APP/ CTP 2,5E	CTP 2,5E	50	
464 049	APP/CTP 2,5C	CTP 2,5C	50	
464 069	APP/SRD 2,5-2F	CTP 2,5-2FK CTP 2,5-FT CTP 2,5-2F CTP 2,5-2T	25	

Серия StoP. Штекерные клеммы

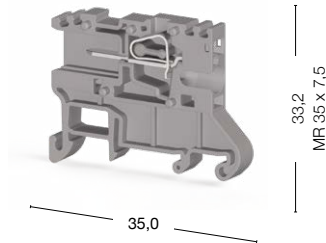
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3



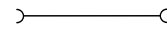
SC-PTR 2,5



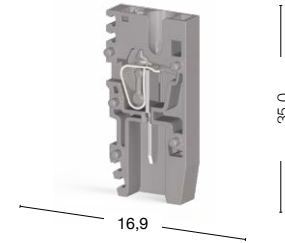
Ширина: 5,2 мм



SC-PT 2,5



Ширина: 5,2 мм



50 штук
310 949

50 штук
310 929

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (МЭК 61984)	500	20	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
CE (МЭК 60947-7-1)	500	20	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²

Тех. параметры для подключаемого провода	
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,08–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5
Сечение AWG	28–12
Длина снятия изоляции, мм	8–10

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/SC-PTR2,5	NPP/SC-PTR2,5	451 119	50	NPP/SC-PT2,5	451 119	50

Технические данные	
Расчетное импульсное напряжение, kV	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3
Частичная изоляция	—
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 286-287, 266)
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
310 949	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

SC-PTS 2,5



50 штук
310 939

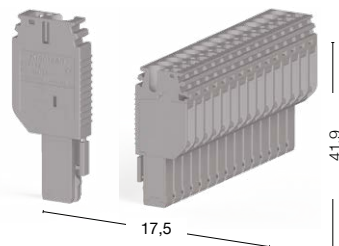
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение							
500	24	2,5 мм ²							
500	24	2,5 мм ²							
			0,08–4/0,08–2,5						
			0,14–2,5						
			0,5						
			28–12						
			8–10						
Тип	Код заказа	Шт. в упак.							
NPP/SC-PTS2,5	451 119	50							
			8						
			A3						
			—						
			DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 286-287, 266)						
			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)						
Выбор цвета									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
310 939	1	2	3	4	5	6	7	8	0

Серия StoP. Штекерные вставки

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

SG-PT 2,5

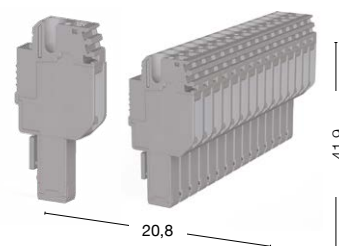
Ширина: 5,2 мм



● 310 209 ● 310 349

SG-PT 2,5 CS

Ширина: 5,2 мм



● 310 389 ● 310 529



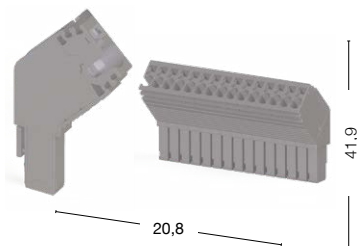
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (МЭК 61984/ МЭК 60947-7-1)	500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Переключатель	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
<p>CS 2,5/2 CS 2,5/5</p>	—	—	—	CS 2,5/2	470 102	25
	—	—	—	CS 2,5/3	470 103	20
	—	—	—	CS 2,5/4	470 104	15
	—	—	—	CS 2,5/5	470 105	10
	—	—	—	CS 2,5/10	470 109	5
Информация для заказа	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	SG-PT 2,5-1	310 209	50	SG-PT 2,5CS-1	310 389	50
	SG-PT 2,5-2	310 219	50	SG-PT 2,5CS-2	310 399	50
	SG-PT 2,5-3	310 229	50	SG-PT 2,5CS-3	310 409	50
	SG-PT 2,5-4	310 239	50	SG-PT 2,5CS-4	310 419	50
	SG-PT 2,5-5	310 249	50	SG-PT 2,5CS-5	310 429	25
	SG-PT 2,5-6	310 259	25	SG-PT 2,5CS-6	310 439	25
	SG-PT 2,5-7	310 269	25	SG-PT 2,5CS-7	310 449	25
	SG-PT 2,5-8	310 279	25	SG-PT 2,5CS-8	310 459	25
	SG-PT 2,5-9	310 289	25	SG-PT 2,5CS-9	310 469	10
	SG-PT 2,5-10	310 299	25	SG-PT 2,5CS-10	310 479	10
	SG-PT 2,5-11	310 309	10	SG-PT 2,5CS-11	310 489	10
	SG-PT 2,5-12	310 319	10	SG-PT 2,5CS-12	310 499	10
	SG-PT 2,5-13	310 329	10	SG-PT 2,5CS-13	310 509	10
	SG-PT 2,5-14	310 339	10	SG-PT 2,5CS-14	310 519	10
	SG-PT 2,5-15	310 349	10	SG-PT 2,5CS-15	310 529	10
Другие типы	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	SG-PT 2,5-1	310 202T	50	SG-PT 2,5CS-1	310 382T	50
	SG-PT 2,5-1L	310 359	10	SG-PT 2,5CS-1L	310 539	10
	SG-PT 2,5G-1M	310 369	10	SG-PT 2,5GCS-1M	310 549	10
	SG-PT 2,5G-1R	310 379	10	SG-PT 2,5GCS-1R	310 559	10

Следует заказать две концевые вилки, обозначения которых заканчиваются буквами L (левая) и R (правая), а также нужное количество промежуточных вилок, обозначение которых заканчивается буквой M.



SG-PT 2,5 AN

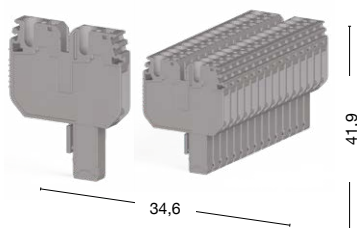
Ширина: 5,2 мм



● 310 749 ● 310 889

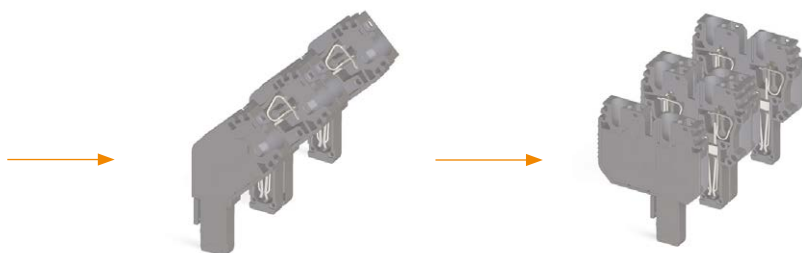
SG-PT 2,5 DB

Ширина: 5,2 мм



● 310 569 ● 310 709

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5		
0,14–2,5			0,14–2,5		
0,5			0,5		
28–12			28–12		
8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—	CS 2,5/2	470 102	25
—	—	—	CS 2,5/3	470 103	20
—	—	—	CS 2,5/4	470 104	15
—	—	—	CS 2,5/5	470 105	10
—	—	—	CS 2,5/10	470 109	5
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
SG-PT 2,5AN-1	310 749	50	SG-PT 2,5DB-1	310 569	50
SG-PT 2,5AN-2	310 759	50	SG-PT 2,5DB-2	310 579	50
SG-PT 2,5AN-3	310 769	50	SG-PT 2,5DB-3	310 589	50
SG-PT 2,5AN-4	310 779	50	SG-PT 2,5DB-4	310 599	50
SG-PT 2,5AN-5	310 789	50	SG-PT 2,5DB-5	310 609	50
SG-PT 2,5AN-6	310 799	25	SG-PT 2,5DB-6	310 619	25
SG-PT 2,5AN-7	310 809	25	SG-PT 2,5DB-7	310 629	25
SG-PT 2,5AN-8	310 819	25	SG-PT 2,5DB-8	310 639	25
SG-PT 2,5AN-9	310 829	25	SG-PT 2,5DB-9	310 649	25
SG-PT 2,5AN-10	310 839	25	SG-PT 2,5DB-10	310 659	25
SG-PT 2,5AN-11	310 849	10	SG-PT 2,5DB-11	310 669	10
SG-PT 2,5AN-12	310 859	10	SG-PT 2,5DB-12	310 679	10
SG-PT 2,5AN-13	310 869	10	SG-PT 2,5DB-13	310 689	10
SG-PT 2,5AN-14	310 879	10	SG-PT 2,5DB-14	310 699	10
SG-PT 2,5AN-15	310 889	10	SG-PT 2,5DB-15	310 709	10
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
SG-PT 2,5AN-1	310 742T	50	SG-PT 2,5DB-1	310 562T	50
SG-PT 2,5AN-1L	310 899	10	SG-PT 2,5DB-1L	310 719	10
SG-PT 2,5GAN-1M	310 909	10	SG-PT 2,5GDB-1M	310 729	10
SG-PT 2,5GAN-1R	310 919	10	SG-PT 2,5GDB-1R	310 739	10



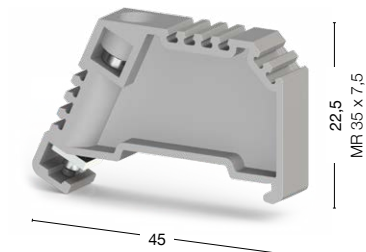
*Изделия для атомной отрасли маркируются в конце артикула литерой «-А».

Концевые стопоры

Размеры указаны в миллиметрах (мм).

KD 3

Ширина: 8 мм

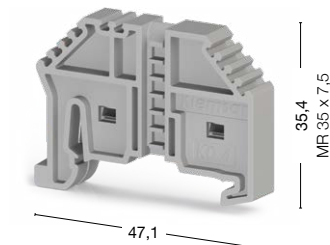


100 штук
495 049 495 040

Концевой стопор винтового типа монтируется на рейку MR 35. Используется с винтовыми одноярусными клеммами.

KD 4

Ширина: 8 мм

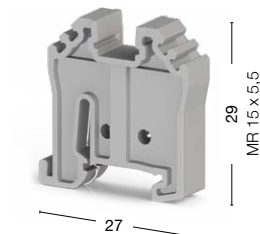


100 штук
495 059 495 050

Концевой стопор безвинтового типа монтируется на рейку MR 35. Используется с пружинными клеммами.

KD 5

Ширина: 8 мм

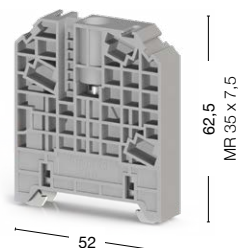


100 штук
495 069 495 060

Концевой стопор безвинтового типа монтируется на рейку MR 15. Используется с винтовыми и пружинными миниклеммами.

KD 6

Ширина: 12 мм

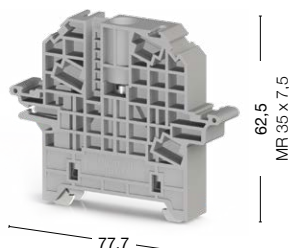


50 штук
495 099 495 090

Концевой стопор винтового типа монтируется на рейку MR 35. Используется с клеммами для больших сечений проводов.

KD 6 A

Ширина: 12 мм

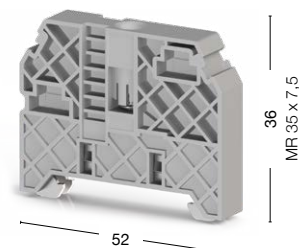


50 штук
495 109 495 100

Концевой стопор винтового типа монтируется на рейку MR 35. Используется с клеммами для больших сечений проводов.

KD 7

Ширина: 9,5 мм

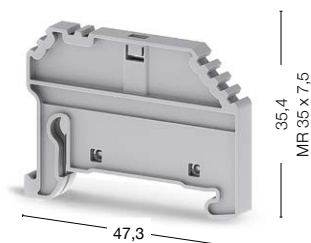


50 штук
495 219 495 210

Концевой стопор винтового типа монтируется на рейку MR 35. Используется с клеммами для малых и средних сечений проводов.

KD 8

Ширина: 5 мм



50 штук
495 229 495 220

Концевой стопор безвинтового типа монтируется на рейку MR 35.

ME 4

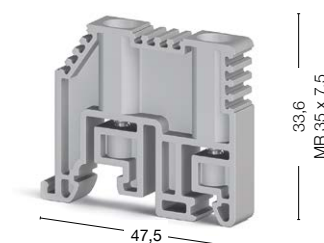


25 штук
496 329

Держатель для маркировки клеммных групп на стопор KD 8.

WGD 1

Ширина: 8 мм



100 штук
495 039 495 030

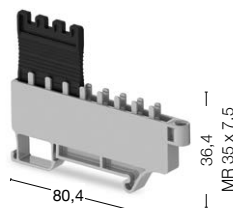
Концевой стопор безвинтового типа монтируется на рейку MR 35 и MR 32.

Держатель перемычек

ATCS 6

Ширина: 6,8 мм

Размеры указаны в миллиметрах (мм).



Общие характеристики	
Код заказа	● 499 559
Штук в упаковке	20

Перемычки	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 CS 6/2  SCS 6/2	CS 6/2	470 122	25	SCS 6/2	470 172	25
	CS 6/3	470 123	20	SCS 6/3	470 173	20
	CS 6/4	470 124	15	SCS 6/4	470 174	15
	CS 6/5	470 125	10	—	—	—
	CS 6/10	470 129	5	—	—	—

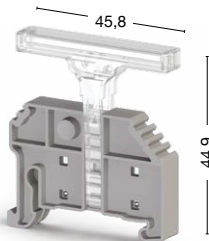
Держатели для маркировки клеммных групп

Для маркировки клеммных групп применяются специальные держатели. Они устанавливаются на концевые стопоры KD4, KD6, KD 6 A и могут регулироваться по высоте. Держатель ME 3 устанавливается на концевой стопор KD 7.

Размеры указаны в миллиметрах (мм).

ME 1-1

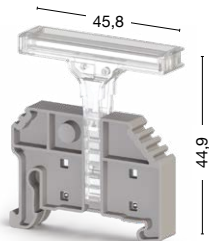
Ширина: 8 мм



● 25 штук
● 496 12A

ME 1-2

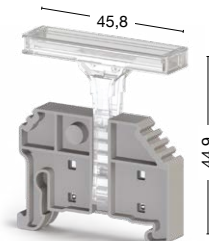
Ширина: 11,4 мм



● 25 штук
● 496 13A

ME 2-2

Ширина: 14,8 мм

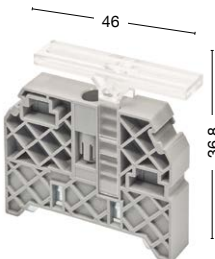


● 25 штук
● 496 14A

Тип стопора	KD 4 – KD 6 – KD 6T	KD 4 – KD 6 – KD 6T	KD 4 – KD 6 – KD 6T
Маркировка для печати на принтере Klescard	808 500 KCIP-Y 7x44	808 500 KCIP-Y 7x44 808 506 KCIP-Y 9x35	808 500 KCIP-Y 7x44 808 506 KCIP-Y 9x35
Маркировка для печати на плоттере	508 530 SI FX 0615Y	508 530 SI FX 0615Y	508 530 SI FX 0615Y

ME 3

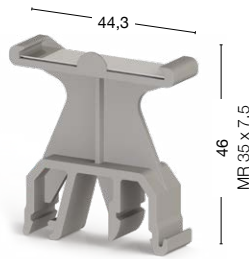
Ширина: 9,5 мм



● 50 штук
● 496 300

GE

Ширина: 11 мм



● 50 штук
● 496 119 ● 496 110

GE 4

Ширина: 9,5 мм



● 50 штук
● 496 310

Тип стопора	KD 7		
Маркировка для печати на принтере Klescard	808 500 KCIP-Y 7x44	808 506 KCIP-Y 9x35	808 500 KCIP-Y 7x44
Маркировка для печати на плоттере	508 520 SIT FP 4407Y	508 530 SI FX 0615Y	508 520 SIT FP 4407Y

*Изделия для атомной отрасли маркируются в конце артикула литерой «-А».

Концевой стопор KD 6 A

KD 6 A

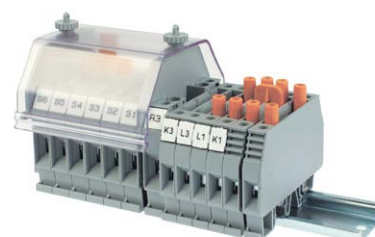


Общие характеристики	
Код заказа	● 495 109
	● 495 100
Штук в упаковке	50

Прозрачная крышка KD 6 A	
Ширина: 78,3 мм Высота: 41 мм	
Код заказа	● 498 190
Штук в упаковке	1

Пломбирующий элемент для KD 6 A	
Код заказа	● 498 187
Описание	Оранжевый уплотняющий стержень
Штук в упаковке	100

Держатель для крышки	
Код заказа	● 468 069
	● 468 060
Описание	SKK-MR 35
Штук в упаковке	10



Адаптер для рейки RA 10

RA 10



Общие характеристики	
Код заказа	● 498 459
	● 498 450
Штук в упаковке	50

Разделитель перемычек

AD 1

AD 2

AD 3



Общие характеристики	AVK 2,5...10	PEK 2,5...10	AVK 16 RD/35 RD
Код заказа	● 467 919	● 467 959	● 468 059
	● 467 910	● 467 950	● 468 050
Штук в упаковке	100	100	100

Приборные клеммы

В серии PSK 1/2 можно маркировать каждое соединение маркировочными пластинами DB 5 и DB 6/5. Для монтажа клеммы используется винт 3 мм.

PSK 1/2



PSK 1/12



PSK 2/2



PSK 2/10



100 штук
420 020

75 штук
420 120

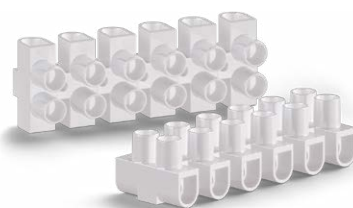
100 штук
421 020

20 штук
421 100

Технические данные				
Номинальное напряжение, V ~	400	400	660	660
Ток, А	24	24	41	41
Сечение, мм ²	2,5	2,5	6	6
Тех. параметры для подключаемого провода				
Длина снятия изоляции, мм	5	5	9	9
Момент затягивания, Нм	0,4–0,6	0,4–0,6	0,5–0,8	0,5–0,8

Штук в упаковке: 50 (кроме SK 4: 10 штук)

SK 1



SK 2



SK 3

SK 4



430 002
431 002

430 012
431 012

430 022
431 022

430 032
431 032

Международные стандарты	VDE	UL	VDE	UL	VDE	UL	VDE	UL
Номинальное напряжение, V ~	450	300	450	300	450	300	450	300
Ток, А	24	20	32	30	41	50	57	55
Сечение	2,5 мм ²	AWG 22–10	4 мм ²	AWG 22–10	6 мм ²	AWG 14–8	2,5 мм ²	AWG 26–10
Тех. параметры для подключаемого провода								
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,75–4/0,5–2,5		0,75–6/0,5–4		1,5–10/1,5–6		6–16/6–10	
Многожильный с наконечником, мм ²	0,5–2,5		0,5–4		1,5–6		6–10	
Сечение AWG	22–12		22–10		14–8		10–6	
Длина снятия изоляции, мм	7		8		10		10	
Момент затягивания, Нм	0,4		0,5		0,8		1,2	
Размеры								
Длина, мм	95		116		135		176	
Ширина, мм	16		19		23,4		25,3	
Высота, мм	12,8		15		17,3		20,5	

Клеммы монтажные с рычагами

Клеммы монтажные рычажного типа подходят для всех проводников. Инновационное решение, разработанное для более быстрых и безопасных соединений в распределительных системах. Компактная конструкция с легко открывающимися рычагами ускоряет электро-монтаж, особенно это помогает при работе с тонкими многожильными проводами.

UC02



UC03



UC05



● 425 420

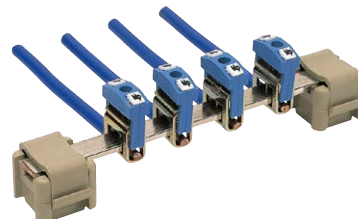
● 425 430

● 425 450

Технические данные			
Номинальное напряжение, В ~	450	450	450
Ток, А	32	32	32
Сечение, мм ²	4	4	4
Тех. параметры для подключаемого провода			
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,14–4	0,14–4	0,14–4
Сечение AWG	24–12	24–12	24–12
Длина снятия изоляции, мм	7	7	7
Размеры			
Длина, мм	13,1	18,7	29,8
Ширина, мм	18,7	18,7	18,7
Высота, мм	9,6	9,6	9,6
Шт. в упак.	100	50	25

Шины KUB

Тип	Код заказа	Ток, А	Материал	Размеры, мм	Шт. в упак.
KUB 1	525 100	80	Медь	15 x 2	1 м
KUB 1/2	525 101	80	Медь	15 x 2	50 см
KUB 2	525 200	140	Медь	15 x 3	1 м
KUB 2/2	525 201	140	Медь	15 x 3	50 см
KUB 3	525 300	80	Медь	10 x 3	1 м
KUB 3/3	525 350	80	Медь луженая	10 x 3	1 м



Держатель шины

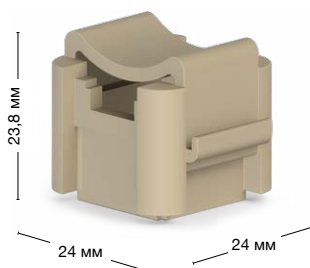
Штук в упаковке: 50
Материал: Полиамид 6.6

Код для заказа:
528 110

Размеры

15 x 2
15 x 3
12 x 3
10 x 3

BM



Фиксирующие зажимы и аксессуары

В системах распределения и управления часто бывает необходимо выполнить присоединение к плоской медной шине. Зажимы ВІК и SBK позволяют данное соединение без сверления шины.

Штук в упаковке: 100 (кроме ВІК 4: 75 штук)



ЕВ СЕ

● 400 110 ● 400 120 ● 400 130 ● 400 140 ● 400 150

Технические данные					
Размер шины, мм	25 x 3	30 x 5	40 x 5	40 x 10	30 x 10
Сечение, мм ²	1,5–6	6–35	6–35	6–35	6–35
Тех. параметры для подключаемого провода					
Сечение AWG	14–8	8–1	8–1	8–1	8–1
Длина снятия изоляции, мм	19	21	26	26	21
Момент затягивания, Нм	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Размеры					
А, мм	21,8	25,7	26,5	32	28,5
В, мм	39,7	44	54	54	44
С, мм	10,5	13	13	13	13

Штук в упаковке: 100

SBK 16/5 SBK 16/10 SBK 35/5 SBK 35/10 SBK 50/5 SBK 50/10



ЕВ СЕ

100 штук ● 401 173
 100 штук ● 401 174
 25 штук ● 401 182
 25 штук ● 401 183
 25 штук ● 401 501
 25 штук ● 401 502

Технические данные						
Размер шины, мм	... x 5	... x 10	... x 5	... x 10	... x 5	... x 10
Сечение, мм ²	1,5–16	1,5–16	16–35	16–35	25–50	25–50
Тех. параметры для подключаемого провода						
Сечение AWG	14–6	14–6	10–2	10–2	6–10	6–10
Длина снятия изоляции, мм	22	22	30	30	36	36
Момент затягивания, Нм	4	4	6	6	8	8
Размеры						
А, мм	25	29,3	31	36	41	46
В, мм	21,5	21,5	29	29	35	35
С, мм	11,7	11,7	16,3	16,3	17,5	17

Фиксирующие зажимы и аксессуары

Фиксирующие зажимы типа ВК и ИВК используются для проведения в общую точку проводников с сечением до 50 мм² на шину 10 x 3 мм.

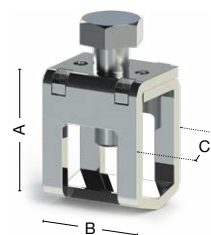
ВК 4



ВК 10



ВК 35



200 штук
525 361

100 штук
525 362

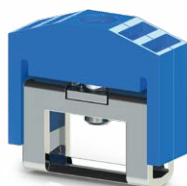
50 штук
525 363

EA CE

Технические данные			
Сечение, мм ²	4	10	35
Размер шины, мм	10 x 3	10 x 3	10 x 3
Тип зажимного винта	M3	M4	M6
Тех. параметры для подключаемого провода			
Одножильный, мм ²	0,5–6	1,5–10	16–50
Многожильный, мм ²	0,5–4	2,5–10	16–35
Сечение AWG	20–10	14–6	4–1
Длина снятия изоляции, мм	16	19	19
Момент затягивания, Нм	0,5	1,2	2,8
Размеры			
A, мм	11,3	17,2	23,3
B, мм	15,6	15,6	18,2
C, мм	5,5	8,7	14,4

Если зажимы используются для подключения нейтральных проводников, они могут маркироваться синим изоляционным колпачком.

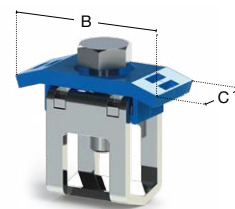
ИВК 4



ИВК 10



ИВК 35



100 штук
525 371

100 штук
525 372

50 штук
525 373

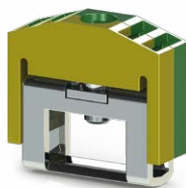
EA CE

Технические данные			
Сечение, мм ²	4	10	35
Размер шины, мм	10 x 3	10 x 3	10 x 3
Тип зажимного винта	M3	M4	M6
Тех. параметры для подключаемого провода			
Одножильный, мм ²	0,5–6	1,5–10	16–50
Многожильный, мм ²	0,5–4	2,5–10	16–35
Сечение AWG	20–10	14–6	4–1
Длина снятия изоляции, мм	16	19	19
Момент затягивания, Нм	0,5	1,2	2,8
Размеры			
A, мм	14,1	19,9	8,8
B, мм	18,8	18,8	31,7
C, мм	6,4	8,5	14,1

Фиксирующие зажимы и аксессуары

Зажимы с заземлением имеют жёлто-зелёный цвет изолирующей крышки. Эти крышки позволяют легко идентифицировать назначение каждого конкретного зажима.

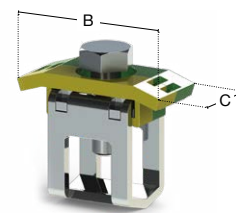
IBK 4



IBK 10



IBK 35



100 штук
525 381

100 штук
525 382

50 штук
525 383

Технические данные			
Сечение, мм ²	4	10	35
Размер шины, мм	10 x 3	10 x 3	10 x 3
Тип зажимного винта	M3	M4	M6
Тех. параметры для подключаемого провода			
Одножильный, мм ²	0,5–6	1,5–10	16–50
Многожильный, мм ²	0,5–4	2,5–10	16–35
Сечение AWG	20–10	14–6	4–1
Длина снятия изоляции, мм	16	19	19
Момент затягивания, Нм	0,5	1,2	2,8
Размеры			
A, мм	14,1	19,9	8,8
B, мм	18,8	18,8	31,7
C, мм	6,4	8,5	14,1

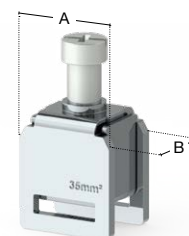
BKN 4



BKN 16



BKN 35



50 штук
525 410

50 штук
525 420

50 штук
525 430

Технические данные			
Сечение, мм ²	4	16	35
Размер шины, мм	10 x 3	10 x 3	10 x 3
Тип зажимного винта	M4	M5	M6
Тех. параметры для подключаемого провода			
Одножильный, мм ²	0,5–6	1,5–16	2,5–35
Многожильный, мм ²	0,5–4	1,5–16	2,5–35
Сечение AWG	20–10	16–6	14–2
Длина снятия изоляции, мм	16	16	16
Момент затягивания, Нм	1,5–1,8	2,5–3	3,2–3,7
Размеры			
A, мм	18	18	18
B, мм	7	10	14

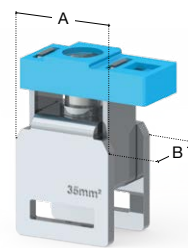
IBKN 4



IBKN 16



IBKN 35



50 штук
525 441

50 штук
525 451

50 штук
525 461

Технические данные			
Сечение, мм ²	4	16	35
Размер шины, мм	10 x 3	10 x 3	10 x 3
Тип зажимного винта	M4	M5	M6
Тех. параметры для подключаемого провода			
Одножильный, мм ²	0,5–6	1,5–16	2,5–35
Многожильный, мм ²	0,5–4	1,5–16	2,5–35
Сечение AWG	20–10	16–6	14–2
Длина снятия изоляции, мм	16	16	16
Момент затягивания, Нм	1,5–1,8	2,5–3	3,2–3,7
Размеры			
A, мм	18	18	18
B, мм	7	10	14

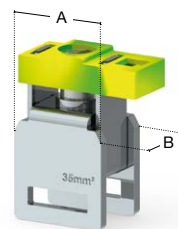
IBKN 4



IBKN 16



IBKN 35



50 штук
525 442T

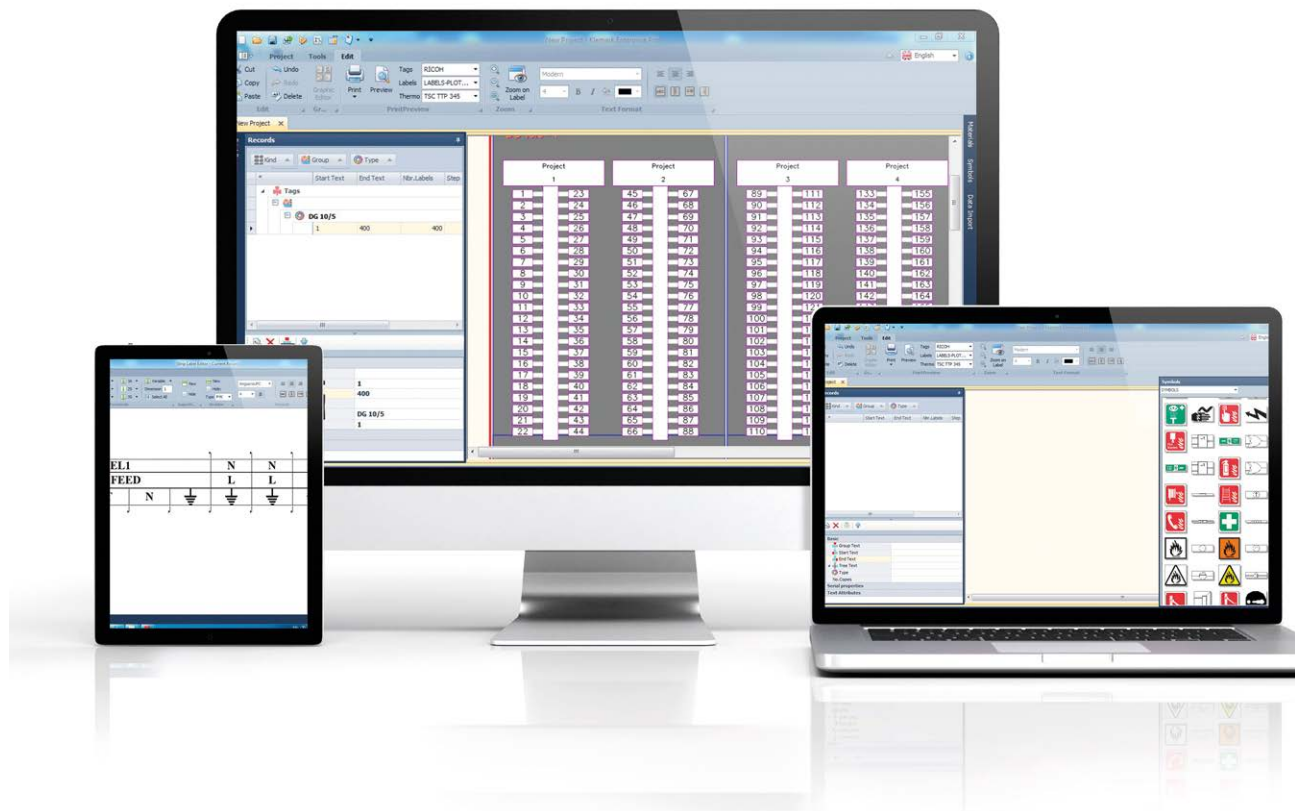
50 штук
525 452T

50 штук
525 462T

Технические данные			
Сечение, мм ²	4	16	35
Размер шины, мм	10 x 3	10 x 3	10 x 3
Тип зажимного винта	M4	M5	M6
Тех. параметры для подключаемого провода			
Одножильный, мм ²	0,5–6	1,5–16	2,5–35
Многожильный, мм ²	0,5–4	1,5–16	2,5–35
Сечение AWG	20–10	16–6	14–2
Длина снятия изоляции, мм	16	16	16
Момент затягивания, Нм	1,5–1,8	2,5–3	3,2–3,7
Размеры			
A, мм	18	18	18
B, мм	7	10	14

Программное обеспечение **Klemark PRO**

Программное обеспечение Klemark PRO объединяет технологии маркировки термопечати, струйной печати, плотерной печати и гравировки в одном интерфейсе. Klemark PRO поддерживает активацию всех устройств, совместимых с Windows. Приложение unicode обрабатывает все наборы символов Windows, импорт данных из всех шрифтов, активацию поддержки языка позволяет включить любой набор символов.



Klecard — термотрансферная печать на картах

Маркировка еще никогда не была таким легким занятием. Печать десятков этикеток за секунды дает вам возможность закончить проект быстрее, чем планировалось.

Klecard — это новое замечательное решение, основанное на термотрансферной технологии стойкой к спирту, воде, грязи, и при этом затраты на печать на порядок меньше по сравнению с альтернативными решениями. Klecard настолько быстрый, что вы можете напечатать любую этикетку на карте менее чем за 6 секунд при большом уровне термостойкости, в соответствии с международными стандартами.



Klecard и аксессуары

Особенности

- Алгоритм экономии риббона; обеспечивает оптимальный расход риббона, снижает стоимость печати и повышает эффективность.
- Самодиагностика печатающей головки; автоматически проверяет все элементы головки и обеспечивает высокое качество текста, символов, штрихкодов и изображений.
- Идеальный режим печати; позволяет печатать на различных материалах с индивидуальными настройками параметров для лучшей печати (скорость, контраст и контроль риббона).
- Контроль температуры печатающей головки; измеряет температуру печатающей головки, подстраивая её под температуру окружающей среды.
- Датчики; в Klecard установлены 3 датчика: для контроля риббона, пластины-адаптера и карты с маркировкой. Принтер начнет печатать, только если все эти элементы находятся в правильном положении.



Код заказа	Тип
806 000	Klecard – термопринтер для печати на картах
*Комплект поставки: принтер KleCard, блок питания, шнур питания, USB кабель, оснастка для маркировки клеммных блоков, оснастка для маркировки плоских этикеток	

Риббоны

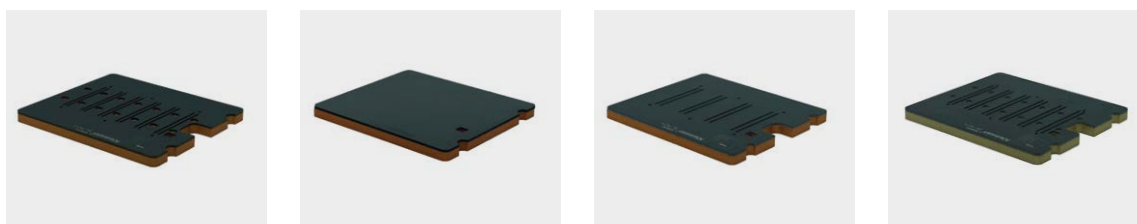
- Риббон премиум-класса для Klecard производится на смоляной основе по улучшенной формуле.
- Ширина рулона 110 мм и длина 300 метров.
- Низкотемпературная печать увеличивает срок службы печатающей головки.
- Высокая надежность (в полевых условиях и в офисе), превосходная защита от ультрафиолета, царапин, абразива, пара, испарений, воды, спирта и многих химикатов.
- Напечатанная маркировка выдерживает перегрев до 150 °С.
- Легкая замена расходных материалов: ролики принтера с уникальной конструкцией обеспечивают простую и быструю замену риббона.



Код заказа	Тип	Размер	Цвет	Шт. в упак.
806 100	KL-RB Риббон	110 мм x 300 м	Черный	1
806 101	KL-RB Риббон	110 мм x 300 м	Красный	1
806 102	KL-RB Риббон	110 мм x 300 м	Синий	1
806 103	KL-RB Риббон	110 мм x 300 м	Белый	1

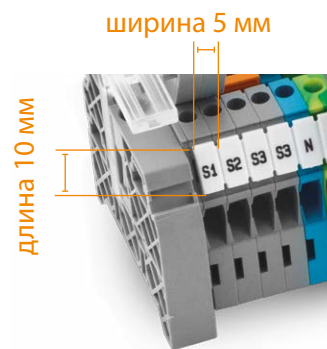
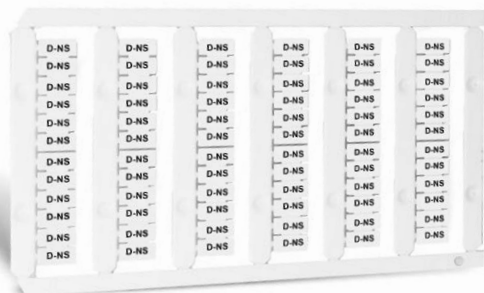
Пластины-адаптеры

Код заказа	Тип
806 010	KL-PLT A (пластина для маркировки клеммных блоков)
806 020	KL-PLT B (пластина для маркировки плоских этикеток)
806 030	KL-PLT C (пластина для маркировки проводов и кабеля)
806 040	PC-PLT A (пластина для маркировки клеммных блоков других брендов)



*Изделия для атомной отрасли маркируются в конце артикула литерой «-А».

Маркировка для клеммных блоков



Код заказа	Тип маркировки	Область печати	Цвет	Шильд. на карте	Шильд. в упак.
811 750	D-NS 5x10	4,2 x 9,8 мм	Белый	72	720
812 250	D-NS 6x10	5,2 x 9,8 мм	Белый	60	600
812 750	D-NS 8x10	7,2 x 9,8 мм	Белый	48	480
813 100	D-NS 10x10	9,2 x 9,8 мм	Белый	36	360
813 450	D-NS 12x10	11,2 x 9,8 мм	Белый	30	300
810 300	D-NS 5x6	4,4 x 6 мм	Белый	72	720
810 450	D-NS 5,2x6	4,4 x 6 мм	Белый	72	720
810 150	D-NS 4,2x6	3,6 x 6 мм	Белый	84	840
810 600	D-NS 6,2x6	5,4 x 6 мм	Белый	60	600
810 750	D-NS 8x6	6,4 x 6 мм	Белый	48	480
811 000	D-NS 10x6	8,4 x 6 мм	Белый	36	360
811 250	D-NS 12x6	10,4 x 6 мм	Белый	30	300
813 800	D-NS 14x10	12,4 x 10 мм	Белый	24	240
814 150	D-NS 20x9	18,4 x 10 мм	Белый	18	180
814 270	D-NS 7x5	7 x 4,2 мм	Белый	72	720

* Пожаробезопасный материал VO, без галогенов. *Для печати маркировки D-NS 20x9 используется пластина PC-PLT A.

Код заказа	Тип маркировки	Область печати	Цвет	Шильд. на карте	Шильд. в упак.
816 000	D-PC 5x10	4,2 x 9,8 мм	Белый	72	576
816 500	D-PC 6x10	5,2 x 9,8 мм	Белый	60	480
817 000	D-NS 8x10	7,2 x 9,8 мм	Белый	48	384

* Маркировка D-PC совместима с адаптерами PC-PLT A.
* Пожалуйста, обратитесь к нашим торговым представителям за информацией о совместимости продукции других брендов.

Маркировочные полоски					
Код заказа	Тип маркировки	Область печати	Цвет	Шильд. на карте	Шильд. в упак.
808 458	KCSLF-W	11,2 x 100 мм	Белый	12	240

Тип клемм / маркировки	D-NS	D_NS	D_NS	D_NS	D_NS	D_NS	D_NS	D_NS	D_NS	D_NS	D_NS	D_NS	D_NS	4,9 Полоска	11,2 Полоска
	4,2x6	5x6	5,2x6	6,2x6	8x6	10x6	12x6	5x10	6x10	8x10	10x10	12x10	14x10		
AVK 2,5							✓								
AVK 4								✓							
AVK 6									✓						
AVK 10										✓					
AVK 16										✓	✓				
AVK 50															✓
AVK 70 RD															✓
AVK 95															✓
AVK 150															✓
AVK 240															✓
AVK 2,5 RD							✓								
AVK 4 RD								✓							
AVK 16 RD										✓	✓				

Тип клемм / маркировки	D-NS 4,2x6	D_NS 5x6	D_NS 5,2x6	D_NS 6,2x6	D_NS 8x6	D_NS 10x6	D_NS 12x6	D_NS 5x10	D_NS 6x10	D_NS 8x10	D_NS 10x10	D_NS 12x10	D_NS 14x10	4,9 Полоска	11,2 Полоска
AVK 25 RD											✓	✓			
AVK 35 RD											✓	✓	✓		
AVK 2,5 T RD								✓							
AVK 4 T RD									✓						
AVK 16 T RD											✓	✓			
AVK 35 T RD											✓	✓	✓		
AVK 50T															✓
AVK PB 50															✓
AVK PB 70 RD															✓
AVK PB 95															✓
AVK PB 150															✓
AVK PB 240															✓
AVK 95 B											✓				
AVK 150 B											✓	✓			
AVK 240 B											✓	✓	✓		
AVK 2,5 CC								✓							
AVK 4 GD		✓							✓						
AVK 10 RD 4											✓				
AVK 2,5 F								✓							
AVK 2,5 CF								✓							
AVK 2,5 A								✓							✓
AVK 2,5R								✓							✓
AVK 2,5RT								✓							✓
AVK SKT		✓													
AVK SKTD		✓													
AVK AS									✓						
AVK ASD									✓						
AVK 2,5 CCT								✓							
AVK 10 T RD 4											✓				
AVK 2,5 EA								✓							
AVK 2,5 CCA								✓							
AVK 4 FS		✓													
AVK 2,5-4TK									✓						
AVK 4A															✓
AVK 4CC									✓						
AVK 4CCA									✓						
AVK 4CE									✓						
AVK 4CEA									✓						
AVK Y4															✓
AVK Y6										✓					✓
AVK Y10											✓				✓
AVK 4R									✓						✓
AVK 4RT									✓						✓
AVK 6TK										✓					
AVK 10TK											✓				
AVK 35 IRDS											✓	✓	✓		
AVK 35 RDS											✓	✓	✓		
AVK 35T IRDS											✓	✓	✓		
AVK 35T RDS											✓	✓	✓		
PIK 2,5 N								✓							
PIK 2,5 NK								✓							
PIK 2,5 ND-A								✓							
PIK 2,5 ND-B								✓							
PIK 2,5 NLD								✓							
PIK 4 N									✓						
PIK 4 NK									✓						
PIK 4 ND-A									✓						
PIK 4 ND-B									✓						

Тип клемм / маркировки	D-NS 4,2x6	D_NS 5x6	D_NS 5,2x6	D_NS 6,2x6	D_NS 8x6	D_NS 10x6	D_NS 12x6	D_NS 5x10	D_NS 6x10	D_NS 8x10	D_NS 10x10	D_NS 12x10	D_NS 14x10	4,9 Полоска	11,2 Полоска
PIK 4 NLD									✓						
PIK 2,5 NT								✓							
PIK 4 NT									✓						
PUK 3		✓													
PUK 2 T		✓													
PUK 3 T		✓													
PUK 3 S		✓													
PUK 3 SLD (NPN)		✓													
PUK 3 SLD (PNP)		✓													
ASK 2 B				✓											
ASK 2 S				✓											
ASK 4 B										✓					
ASK 4 S										✓					
ASK 4 LD										✓					
ASK 5										✓					
ASK 5B										✓					
ASK 5 LD										✓					
ASK 2 LD															
PYK 1,5 M	✓														✓
PYK 1,5	✓													✓	✓
PYK 2,5								✓						✓	✓
PYK 4									✓					✓	✓
PYK 6										✓				✓	✓
PYK 10											✓			✓	✓
PYK 1,5 MT	✓														✓
PYK 2,5 T								✓						✓	✓
PYK 4 T									✓					✓	✓
PYK 6 T										✓				✓	✓
PYK 10 T											✓			✓	✓
PYK 2,5-2 F								✓						✓	✓
PYK 2,5-2 FK								✓						✓	✓
PYK 2,5 - 2 FLD								✓						✓	✓
PYK 4 - 2 F									✓					✓	
PYK 2,5 - 2 FD A								✓						✓	✓
PYK 2,5 - 2 FD B								✓						✓	✓
PYK 2,5 - 3 F								✓						✓	✓
PYK 2,5 - 2 FT								✓						✓	✓
PYK 2,5 - 3 FT								✓						✓	✓
PYK 3 S								✓						✓	
PYK 3 SLD (NPN)								✓						✓	
PYK 3 SLD (PNP)								✓						✓	
PYK 4 S										✓					
PYK 4 I										✓				✓	
PYK 4 ILD										✓				✓	
PYK 4 SLD										✓				✓	
PYK 2,5 A								✓						✓	
PYK 2,5 EA								✓						✓	
PYK 2,5 CCA								✓						✓	
PYK 2,5 E								✓						✓	
PYK 2,5 ET								✓						✓	
PYK 1,5 MC	✓														
PYK 1,5 MCT	✓														
PYK 1,5 ME	✓														
PYK 1,5 MET	✓														
PYK 2,5 C								✓						✓	✓
PYK 2,5 CT								✓						✓	✓
PYK 4 E									✓					✓	✓
YBK 2,5								✓							

Тип клемм / маркировки	D-NS 4,2x6	D_NS 5x6	D_NS 5,2x6	D_NS 6,2x6	D_NS 8x6	D_NS 10x6	D_NS 12x6	D_NS 5x10	D_NS 6x10	D_NS 8x10	D_NS 10x10	D_NS 12x10	D_NS 14x10	4,9 Полоска	11,2 Полоска
YBK 4									✓						
YBK 6										✓					
YBK 10											✓				
YBK 2,5 T								✓							
YBK 4 T									✓						
YBK 6 T										✓					
YBK 10 T											✓				
YBK 2,5-2 F		✓													
YBK 2,5-2 FK		✓													
YBK 2,5-2 FD-A		✓													
YBK 2,5-2 FD-B		✓													
YBK 2,5-2 FLD		✓													
YBK 4-2 F									✓						
YBK 4-2 FK									✓						
YBK 4-2 FD-A									✓						
YBK 4-2 FD-B									✓						
YBK 4-2 FLD									✓						
YBK 2,5-3 F		✓													
YBK 2,5-2 FT		✓													
YBK 2,5-3 FLD (NPN)		✓													
YBK 2,5-3 FLD (PNP)		✓													
YBK 3 S		✓													
YBK 3 SLD (NPN)		✓													
YBK 3 SLD (PNP)		✓													
YBK S		✓													
YBK SB		✓													
YBK SLD		✓													
YBK 2,5 A								✓							
YBK I		✓													
YBK IB		✓													
YBK ILD		✓													
YBK 2,5 E								✓							
YBK 2,5 C								✓							
YBK 2,5 CX2								✓							
YBK 2,5 CD								✓							
YBK 2,5 CLD								✓							
YBK 2,5 CT								✓							
YBK 2,5 ET								✓							
PCY 2,5		✓													
PCY 2,5 N		✓													
PCY 2,5 E		✓													
PCY 2,5 L		✓													
PCY 2,5 EL		✓													
PB 2,5									✓						
PB 2,5T									✓						
PB 2,5K									✓						
PB 6										✓					
PB 6K										✓					
PB 25_M5											✓				
PB 25_M6											✓				
PB 6 T										✓					
CPB 6		✓													
CPB 6B		✓													
WGO 1										✓					
WGO 2 N											✓				✓
WGO 2 IR											✓				✓
WGO 3										✓					

Тип клемм / маркировки	D-NS 4,2x6	D_NS 5x6	D_NS 5,2x6	D_NS 6,2x6	D_NS 8x6	D_NS 10x6	D_NS 12x6	D_NS 5x10	D_NS 6x10	D_NS 8x10	D_NS 10x10	D_NS 12x10	D_NS 14x10	4,9 Полоска	11,2 Полоска
WGO 4										✓					✓
WGO 5										✓					✓
WGL 1										✓					
WGO Y 6										✓					✓
WGO YD 6										✓					✓
WGO PB 6										✓					✓
WGO PBD 6										✓					✓
РУКМ 2,5		✓													✓
РУКМ 2,5 Т		✓													✓
РУКМР 2,5		✓													✓
АУК 10/16		✓													
TRV 4 S		✓													
WG - Eki									✓						
PTP 2,5			✓												✓
PTP 2,5Т			✓												✓
СТР 2,5			✓												✓
СТР 2,5Т			✓												✓
СТР 2,5Е			✓												✓
СТР 2,5ЕТ			✓												✓
СТР 2,5С			✓												✓
СТР 2,5СТ			✓												✓
СТР 2,5ЕА			✓												✓
СТР 2,5-2F			✓											✓	✓
СТР 2,5-FT			✓											✓	✓
СТР 2,5-2Т			✓											✓	✓
СТР 2,5-2FK			✓											✓	✓
SG_PT 2,5			✓											✓	
SG_PT 2,5CS			✓											✓	
SG_PT 2,5DB			✓											✓	
SG_PT 2,5AN			✓											✓	
SC_PT 2,5			✓											✓	
SC_PTS 2,5			✓											✓	
SC_PTR 2,5			✓											✓	
SRD 2,5			✓												✓
SRD 2,5D-A			✓												✓
SRD 2,5D-B			✓												✓
SRD 2,5E			✓												✓
SRD 2,5ED-A			✓												✓
SRD 2,5ED-B			✓												✓
SRD 2,5C			✓												✓
SRD 2,5CD-A			✓												✓
SRD 2,5CD-B			✓												✓
SRD 4T				✓											✓
SRD 4E				✓											✓
SRD 4ED_A				✓											✓
SRD 4ED_B				✓											✓
SRD 4ET				✓											✓
SRD 4C				✓											✓
SRD 4CD_A				✓											✓
SRD 4CD_B				✓											✓
SRD 4Cx2				✓											✓
SRD 4CLD-24VDC				✓											✓
SRD 4CLD-24VAC				✓											✓
SRD 4CLD-48VDC				✓											✓
SRD 4CLD-48VAC				✓											✓
SRD 4CLD-110VDC				✓											✓
SRD 4CLD-110VAC				✓											✓

Тип клемм / маркировки	D-NS 4,2x6	D_NS 5x6	D_NS 5,2x6	D_NS 6,2x6	D_NS 8x6	D_NS 10x6	D_NS 12x6	D_NS 5x10	D_NS 6x10	D_NS 8x10	D_NS 10x10	D_NS 12x10	D_NS 14x10	4,9 Полоска	11,2 Полоска
SRD 4CLD-220VDC				✓											✓
SRD 4CLD-220VAC				✓											✓
SRD 4CT				✓											✓
SRD 4A				✓											✓
SRD 4AD_A				✓											✓
SRD 4AD_B				✓											✓
SRD 4AK				✓											✓
SRD 4-2F				✓										✓	
SRD 4-2FD-A				✓										✓	
SRD 4-2FD-B				✓										✓	
SRD 4-2FD-R				✓										✓	
SRD 4-2FLD-24VDC				✓										✓	
SRD 4-2FLD-24VAC				✓										✓	
SRD 4-2FLD-48VDC				✓										✓	
SRD 4-2FLD-48VDC				✓										✓	
SRD 4-2FLD-110VDC				✓										✓	
SRD 4-2FLD-110VAC				✓										✓	
SRD 4-2FLD-220VDC				✓										✓	
SRD 4-2FLD-220VAC				✓										✓	
SRD 4-F2D-A				✓										✓	
SRD 4-F2D-B				✓										✓	
SRD 4-2FD-L				✓										✓	
SRD 4-FN				✓										✓	
SRD 4-FK				✓										✓	
SRD 4-FT				✓										✓	
SRD 4-NT				✓										✓	
SRD 4-2T				✓										✓	
SRD 4-AF				✓										✓	
SRD 4S				✓											
SRD 6					✓					✓					✓
SRD 6E					✓					✓					✓
SRD 6T					✓					✓					✓
SRD 6ET					✓					✓					✓
SRD 10						✓					✓				✓
SRD 10E						✓					✓				✓
SRD 10T						✓					✓				✓
SRD 10ET						✓					✓				✓
SRD 16							✓					✓			✓
SRD 16T							✓					✓			✓
CPB 6U		✓		✓											
SRD 4FS				✓										✓	

Маркировка с защелками на кабель – серия KE-NS



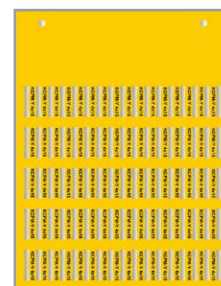
Код заказа	Тип	Область печати	Макс. Ø кабеля	Макс. кол-во символов	Цвет	Этик. на карте	Этик. в упак.
814 300	KE1-NS 4x12 W (0,5-1,5мм2)	4 x 12 мм	2–2,9 мм	8	Белый ○	40	240
814 500	KE2-NS 4x12 W (1,5-2,5мм2)	4 x 12 мм	2,9–3,5 мм	8	Белый ○	36	180
814 700	KE3-NS 4x12 W (4,0-6,0мм2)	4 x 12 мм	4–4,6 мм	8	Белый ○	24	128
814 900	KE1-NS 4x18 W (0,5-1,5мм2)	4 x 18 мм	2–2,9 мм	13	Белый ○	40	240
815 100	KE2-NS 4x18 W (1,5-2,5мм2)	4 x 18 мм	2,9–3,5 мм	13	Белый ○	36	180
815 300	KE3-NS 4x18 W (4,0-6,0мм2)	4 x 18 мм	4–4,6 мм	13	Белый ○	32	128
815 500	KE1-NS 4x22 W (0,5-1,5мм2)	4 x 22 мм	2–2,9 мм	16	Белый ○	40	240
815 700	KE2-NS 4x22 W (1,5-2,5мм2)	4 x 22 мм	2,9–3,5 мм	16	Белый ○	36	180
815 900	KE3-NS 4x22 W (4,0-6,0мм2)	4 x 22 мм	4–4,6 мм	16	Белый ○	32	128
814 303	KE1-NS 4x12 Y (0,5-1,5мм2)	4 x 12 мм	2–2,9 мм	8	Желтый ●	40	240
814 503	KE2-NS 4x12 Y (1,5-2,5мм2)	4 x 12 мм	2,9–3,5 мм	8	Желтый ●	36	180
814 703	KE3-NS 4x12 Y (4,0-6,0мм2)	4 x 12 мм	4–4,6 мм	8	Желтый ●	32	128
814 903	KE1-NS 4x18 Y (0,5-1,5мм2)	4 x 18 мм	2–2,9 мм	13	Желтый ●	40	240
815 103	KE2-NS 4x18 Y (1,5-2,5мм2)	4 x 18 мм	2,9–3,5 мм	13	Желтый ●	36	180
815 303	KE3-NS 4x18 Y (4,0-6,0мм2)	4 x 18 мм	4–4,6 мм	13	Желтый ●	32	128
815 503	KE1-NS 4x22 Y (0,5-1,5мм2)	4 x 22 мм	2–2,9 мм	16	Желтый ●	40	240
815 703	KE2-NS 4x22 Y (1,5-2,5мм2)	4 x 22 мм	2,9–3,5 мм	16	Желтый ●	36	180
815 903	KE3-NS 4x22 Y (4,0-6,0мм2)	4 x 22 мм	4–4,6 мм	16	Желтый ●	32	128

* Пожаробезопасный материал VO, без галогенов

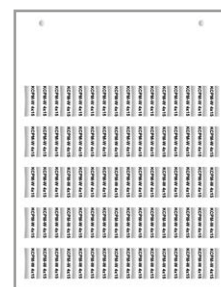
Маркировка для установки в прозрачные держатели KCKKS – серия KCPM

- ПВХ повышенной прочности
- Толщина: 500 микрон
- Поверхность: глянцевая
- Износостойкая и ударопрочная
- Стойкая к воде, химикатам, жиру и большинству масел
- Маркировка KCPM разработана для маркировки кабелей
- Этикетки устанавливаются в прозрачные держатели
- Температурный диапазон: –30...+60 °С

Код заказа	Тип	Область печати	Цвет	Этикеток на карте	Этик. в упак.
808 951	KCPM-W 4x10	4 x 10 мм	Белый ○	112	2240
808 952	KCPM-W 4x15	4 x 15 мм	Белый ○	80	1600
808 953	KCPM-W 4x23	4 x 23 мм	Белый ○	64	1280
808 954	KCPM-W 4x30	4 x 30 мм	Белый ○	48	960
808 955	KCPM-W 4x18	4 x 18 мм	Белый ○	80	1600
809 001	KCPM-Y 4x10	4 x 10 мм	Желтый ●	112	2240
809 002	KCPM-Y 4x15	4 x 15 мм	Желтый ●	80	1600
809 003	KCPM-Y 4x23	4 x 23 мм	Желтый ●	64	1280
809 004	KCPM-Y 4x30	4 x 30 мм	Желтый ●	48	960
809 005	KCPM-Y 4x18	4 x 18 мм	Желтый ●	80	1600



KCPM-Y 4x15



KCPM-W 4x15

Прозрачные держатели для этикеток – серия КСККС

Код заказа	Тип	Цвет	Этик. в упак.
809 100	КСККС 10 / 0,5-1,5 мм ²	Прозрачный ○	500
809 110	КСККС 15 / 0,5-1,5 мм ²	Прозрачный ○	500
809 120	КСККС 18 / 0,5-1,5 мм ²	Прозрачный ○	500
809 130	КСККС 23 / 0,5-1,5 мм ²	Прозрачный ○	500
809 140	КСККС 30 / 0,5-1,5 мм ²	Прозрачный ○	500
809 150	КСККС 10 / 1,5-2,5 мм ²	Прозрачный ○	500
809 160	КСККС 15 / 1,5-2,5 мм ²	Прозрачный ○	500
809 170	КСККС 18 / 1,5-2,5 мм ²	Прозрачный ○	500
809 180	КСККС 23 / 1,5-2,5 мм ²	Прозрачный ○	500
809 190	КСККС 30 / 1,5-2,5 мм ²	Прозрачный ○	500
809 200	КСККС 10 / 2,5-4 мм ²	Прозрачный ○	500
809 210	КСККС 15 / 2,5-4 мм ²	Прозрачный ○	500
809 220	КСККС 18 / 2,5-4 мм ²	Прозрачный ○	500
809 230	КСККС 23 / 2,5-4 мм ²	Прозрачный ○	500
809 240	КСККС 30 / 2,5-4 мм ²	Прозрачный ○	500
809 250	КСККС 10 / 6-10 мм ²	Прозрачный ○	500
809 260	КСККС 15 / 6-10 мм ²	Прозрачный ○	500
809 270	КСККС 18 / 6-10 мм ²	Прозрачный ○	500
809 280	КСККС 23 / 6-10 мм ²	Прозрачный ○	500
809 290	КСККС 30 / 6-10 мм ²	Прозрачный ○	500
809 300	КСККС 10 / 16-25 мм ²	Прозрачный ○	500
809 310	КСККС 15 / 16-25 мм ²	Прозрачный ○	500
809 320	КСККС 18 / 16-25 мм ²	Прозрачный ○	500
809 330	КСККС 23 / 16-25 мм ²	Прозрачный ○	200
809 340	КСККС 30 / 16-25 мм ²	Прозрачный ○	200



Руководство по выбору	КСККС 10	КСККС 15	КСККС 18	КСККС 23	КСККС 30
КСККС 10	✓				
КСККС 15		✓			
КСККС 18			✓		
КСККС 23				✓	
КСККС 30					✓

Гибкие этикетки на кабель – серия КСКГ

Код заказа	Тип	Сечен. провода	Область печати	Цвет	Этик. в упак.
809 061	КСКГ-W 5x25.5	0,75–1,5 мм ²	5x13 мм	Белый ○	780
809 062	КСКГ-W 7x26	2,5–6 мм ²	7x12 мм	Белый ○	660
809 063	КСКГ-W 10x47.5	6–16 мм ²	10x20 мм	Белый ○	360
809 071	КСКГ-Y 5x25.5	0,75–1,5 мм ²	5x13 мм	Желтый ●	780
809 072	КСКГ-Y 7x26	2,5–6 мм ²	7x12 мм	Желтый ●	660
809 073	КСКГ-Y 10x47.5	6–16 мм ²	10x20 мм	Желтый ●	360

Этикетки под кабельные стяжки – серия КСКВ

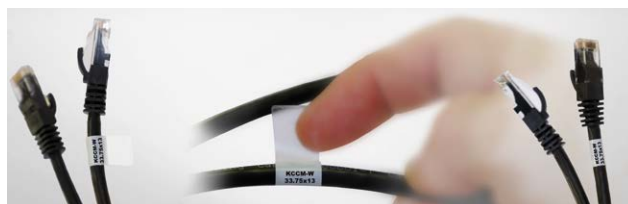
Код заказа	Тип	Область печати	Размер отв. под стяжку	Цвет	Этик. в упак.
809 030	КСКВ-W 20x25	11–25 мм	5x2 мм	Белый ○	400
809 031	КСКВ-W 10x60	10–44 мм	5x2 мм	Белый ○	320
809 040	КСКВ-Y 20x25	11–25 мм	5x2 мм	Желтый ●	400
809 041	КСКВ-Y 10x60	10–44 мм	5x2 мм	Желтый ●	320

Твердые этикетки из ПВХ – серия KCIPR

Код заказа	Тип	Область печати	Этикеток на карте	Цвет	Этик. в упак.
808 556	KCIPR-W 8x29	8 x 29 мм	45	Белый ○	900
808 557	KCIPR-W 15x39	15 x 39 мм	16	Белый ○	320
808 558	KCIPR-W 9x20	9 x 20 мм	75	Белый ○	1500
808 606	KCIPR-W 8x29	8 x 29 мм	45	Желтый ●	900
808 607	KCIPR-W 15x39	15 x 39 мм	16	Желтый ●	320
808 608	KCIPR-W 9x20	9 x 20 мм	75	Желтый ●	1500
808 656	KCIPR-W 8x29	8 x 29 мм	45	Серебряный ○	900
808 657	KCIPR-W 15x39	15 x 39 мм	16	Серебряный ○	320
808 658	KCIPR-W 9x20	9 x 20 мм	75	Серебряный ○	1500

Самоламинирующиеся этикетки на кабель – серия KCCM

- ПВХ с виниловым покрытием
- Толщина: 90 микрон
- Поверхность: матовая
- Высокая стойкость к разрыву
- Долгий срок службы, водонепроницаемы
- Перманентный акриловый клей
- Отличная адгезия к алюминию, стали и пластику с высокой поверхностной энергией
- Температура эксплуатации: – 40...+80 °С

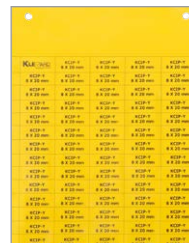


Код заказа	Тип	Область печати	Попереч. сечение	Макс. Ø кабеля	Цвет	Этик. на карте	Этик. в упак.
808 851	KCCM-W 33.75x13	12 x 13 мм	0,5–10 мм ²	6,3 мм	Белый ○	32	640
808 852	KCCM-W 67.5x25	19 x 25 мм	10–50 мм ²	14 мм	Белый ○	8	160
808 853	KCCM-W 135x25	19 x 25 мм	50–240 мм ²	35,65 мм	Белый ○	4	80
808 854	KCCM-R 33.75x13	12 x 13 мм	0,5–10 мм ²	6,3 мм	Красный ●	32	640
808 855	KCCM-R 67.5x25	19 x 25 мм	10–50 мм ²	14 мм	Красный ●	8	160
808 856	KCCM-R 135x25	19 x 25 мм	50–240 мм ²	35,65 мм	Красный ●	4	80
808 857	KCCM-B 33.75x13	12 x 13 мм	0,5–10 мм ²	6,3 мм	Синий ●	32	640
808 858	KCCM-B 67.5x25	19 x 25 мм	10–50 мм ²	14 мм	Синий ●	8	160
808 859	KCCM-B 135x25	19 x 25 мм	50–240 мм ²	35,65 мм	Синий ●	4	80
808 860	KCCM-BR 33.75x13	12 x 13 мм	0,5–10 мм ²	6,3 мм	Коричневый ●	32	640
808 861	KCCM-BR 67.5x25	19 x 25 мм	10–50 мм ²	14 мм	Коричневый ●	8	160
808 862	KCCM-BR 135x25	19 x 25 мм	50–240 мм ²	35,65 мм	Коричневый ●	4	80
808 863	KCCM-GR 33.75x13	12 x 13 мм	0,5–10 мм ²	6,3 мм	Серый ○	32	640
808 864	KCCM-GR 67.5x25	19 x 25 мм	10–50 мм ²	14 мм	Серый ○	8	160
808 865	KCCM-GR 135x25	19 x 25 мм	50–240 мм ²	35,65 мм	Серый ○	4	80
808 901	KCCM-Y 33.75x13	12 x 13 мм	0,5–10 мм ²	6,3 мм	Желтый ●	32	640
808 902	KCCM-Y 67.5x25	19 x 25 мм	10–50 мм ²	14 мм	Желтый ●	8	160
808 903	KCCM-Y 135x25	19 x 25 мм	50–240 мм ²	35,65 мм	Желтый ●	4	80
808 904	KCCM-G 33.75x13	12 x 13 мм	0,5–10 мм ²	6,3 мм	Зеленый ●	32	640
808 905	KCCM-G 67.5x25	19 x 25 мм	10–50 мм ²	14 мм	Зеленый ●	8	160
808 906	KCCM-G 135x25	19 x 25 мм	50–240 мм ²	35,65 мм	Зеленый ●	4	80
808 907	KCCM-P 33.75x13	12 x 13 мм	0,5–10 мм ²	6,3 мм	Фиолетовый ●	32	640
808 908	KCCM-P 67.5x25	19 x 25 мм	10–50 мм ²	14 мм	Фиолетовый ●	8	160
808 909	KCCM-P 135x25	19 x 25 мм	50–240 мм ²	35,65 мм	Фиолетовый ●	4	80
808 910	KCCM-O 33.75x13	12 x 13 мм	0,5–10 мм ²	6,3 мм	Оранжевый ●	32	640
808 911	KCCM-O 67.5x25	19 x 25 мм	10–50 мм ²	14 мм	Оранжевый ●	8	160
808 912	KCCM-O 135x25	19 x 25 мм	50–240 мм ²	35,65 мм	Оранжевый ●	4	80
808 913	KCCM-BL 33.75x13	12 x 13 мм	0,5–10 мм ²	6,3 мм	Черный ●	32	640
808 914	KCCM-BL 67.5x25	19 x 25 мм	10–50 мм ²	14 мм	Черный ●	8	160
808 915	KCCM-BL 135x25	19 x 25 мм	50–240 мм ²	35,65 мм	Черный ●	4	80

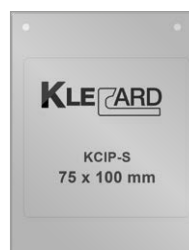
Самоклеящиеся виниловые этикетки – серия KCIP

- ПВХ с виниловым покрытием
- Толщина: 90 микрон
- Поверхность: матовая
- Высокая стойкость к разрыву
- Долгий срок службы, водонепроницаемы
- Перманентный акриловый клей
- Отличная адгезия к алюминию, стали и пластику
- Температура эксплуатации: -40...+80 °C

Код заказа	Тип	Область печати	Цвет	Этикет. на карте	Этикет. в упак.
808 499	KCIP-Y 8x17.5	8 x 17,5 мм	Желтый ●	96	1920
808 500	KCIP-Y 7x44	7 x 44 мм	Желтый ●	38	760
808 501	KCIP-Y 10x17	10 x 17 мм	Желтый ●	78	1560
808 502	KCIP-Y 9x12	9 x 12 мм	Желтый ●	120	2400
808 503	KCIP-Y 6x15	6 x 15 мм	Желтый ●	154	3080
808 504	KCIP-Y 9x15	9 x 15 мм	Желтый ●	90	1800
808 505	KCIP-Y 8x20	8 x 20 мм	Желтый ●	80	1600
808 506	KCIP-Y 9x35	9 x 35 мм	Желтый ●	45	900
808 507	KCIP-Y 9x50	9 x 50 мм	Желтый ●	30	600
808 508	KCIP-S 12,5x27	12,5 x 27 мм	Серебряный ○	30	600
808 509	KCIP-S 15x27	15 x 27 мм	Серебряный ○	27	540
808 510	KCIP-S 18x27	18 x 27 мм	Серебряный ○	21	420
808 511	KCIP-S 18x35	18 x 35 мм	Серебряный ○	21	420
808 512	KCIP-S 15x45	15 x 45 мм	Серебряный ○	18	360
808 513	KCIP-S 30x70	30 x 70 мм	Серебряный ○	4	80
808 514	KCIP-S 40x90	40 x 90 мм	Серебряный ○	3	60



KCIP-Y 8x20



KCIP-S 75x100

Самоклеящиеся этикетки из ПВХ – серия KCIPA-W

- ПВХ повышенной прочности с клейким слоем
- Толщина клеящего слоя: 220 микрон
- Клейкий слой из модифицированного акрила
- Высокая адгезия к различным материалам и поверхностям
- Термостойкость
- Большая сила сцепления

Код заказа	Тип	Область печати	Цвет	Этик. на карте	Этик. в упак.
808 701	KCIPA-W 10x17	10 x 17 мм	Белый ○	78	1560
808 702	KCIPA-W 9x12	9 x 12 мм	Белый ○	120	2400
808 703	KCIPA-W 6x15	6 x 15 мм	Белый ○	154	3080
808 704	KCIPA-W 9x15	9 x 15 мм	Белый ○	105	1800
808 705	KCIPA-W 8x20	8 x 20 мм	Белый ○	80	1600
808 706	KCIPA-W 9x35	9 x 35 мм	Белый ○	45	900
808 707	KCIPA-W 9x50	9 x 50 мм	Белый ○	30	600
808 708	KCIPA-W 8x27	8 x 27 мм	Белый ○	48	960
808 709	KCIPA-W 12.5x27	12,5 x 27 мм	Белый ○	30	600
808 710	KCIPA-W 15x27	15 x 27 мм	Белый ○	27	540
808 711	KCIPA-W 18x27	18 x 27 мм	Белый ○	21	420
808 712	KCIPA-W 27x27	27 x 27 мм	Белый ○	15	300
808 713	KCIPA-W 18x35	18 x 35 мм	Белый ○	21	420
808 714	KCIPA-W 15x50	15 x 50 мм	Белый ○	18	360
808 715	KCIPA-W 15x67	15 x 67 мм	Белый ○	9	180
808 716	KCIPA-W 50x100	50 x 100 мм	Белый ○	2	40
808 717	KCIPA-W 105x130	105 x 130 мм	Белый ○	1	20
808 718	KCIPA-W 75x100	75 x 100 мм	Белый ○	1	20
808 719	KCIPA-W 30x60	30 x 60 мм	Белый ○	4	80
808 720	KCIPA-W 40x80	40 x 80 мм	Белый ○	3	60



KCIPA-W 15x27



KCIPA-W 9x12



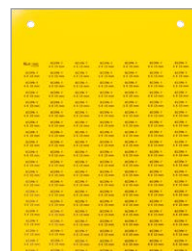
KCIPA-W 15x50

*Изделия для атомной отрасли маркируются в конце артикула литерой «-А».

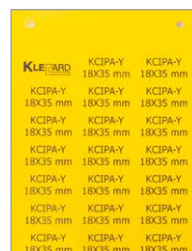
Самоклеящиеся этикетки из ПВХ – серия KCIPA-Y

- ПВХ повышенной прочности с клейким слоем
- Толщина клеящего слоя: 220 микрон (общая толщина этикетки 500 + 220 микрон)
- Клейкий слой из модифицированного акрила
- Высокая адгезия к различным материалам и поверхностям
- Термостойкость
- Большая сила сцепления

Код заказа	Тип	Область печати	Цвет	Этикет. на карте	Этикет. в упак.
808 751	KCIPA-Y 10x17	10 x 17 мм	Желтый ●	78	1560
808 752	KCIPA-Y 9x12	9 x 12 мм	Желтый ●	120	2400
808 753	KCIPA-Y 6x15	6 x 15 мм	Желтый ●	154	3080
808 754	KCIPA-Y 9x15	9 x 15 мм	Желтый ●	105	1800
808 755	KCIPA-Y 8x20	8 x 20 мм	Желтый ●	80	1600
808 756	KCIPA-Y 9x35	9 x 35 мм	Желтый ●	45	900
808 757	KCIPA-Y 9x50	9 x 50 мм	Желтый ●	30	600
808 758	KCIPA-Y 8x27	8 x 27 мм	Желтый ●	48	960
808 759	KCIPA-Y 12.5x27	12,5 x 27 мм	Желтый ●	30	600
808 760	KCIPA-Y 15x27	15 x 27,5 мм	Желтый ●	27	540
808 761	KCIPA-Y 18x27	18 x 27 мм	Желтый ●	21	420
808 762	KCIPA-Y 27x27	27 x 27 мм	Желтый ●	15	300
808 763	KCIPA-Y 18x35	18 x 35 мм	Желтый ●	21	420
808 764	KCIPA-Y 15x50	15 x 50 мм	Желтый ●	18	360
808 765	KCIPA-Y 15x67	15 x 67 мм	Желтый ●	9	180
808 766	KCIPA-Y 50x100	50 x 100 мм	Желтый ●	2	40
808 767	KCIPA-Y 105x130	105 x 130 мм	Желтый ●	1	20
808 768	KCIPA-Y 75x100	75 x 100 мм	Желтый ●	1	20
808 769	KCIPA-Y 30x60	30 x 60 мм	Желтый ●	4	80
808 770	KCIPA-W 40x80	40 x 80 мм	Желтый ●	3	60



KCIPA-Y 6x15



KCIPA-Y 18x35



KCIPA-Y 15x50

Самоклеящиеся этикетки из ПВХ – серия KCIPA-S

- ПВХ повышенной прочности с клейким слоем
- Толщина клеящего слоя: 220 микрон (общая толщина этикетки 500 + 220 микрон)
- Клейкий слой из модифицированного акрила
- Высокая адгезия к различным материалам и поверхностям
- Термостойкость
- Большая сила сцепления

Код заказа	Тип	Область печати	Цвет	Этикет. на карте	Этикет. в упак.
808 801	KCIPA-S 10x17	10 x 17 мм	Серебряный ○	78	1560
808 802	KCIPA-S 9x12	9 x 12 мм	Серебряный ○	120	2400
808 803	KCIPA-S 6x15	6 x 15 мм	Серебряный ○	154	3080
808 804	KCIPA-S 9x15	9 x 15 мм	Серебряный ○	105	1800
808 805	KCIPA-S 8x20	8 x 20 мм	Серебряный ○	80	1600
808 806	KCIPA-S 9x35	9 x 35 мм	Серебряный ○	45	900
808 807	KCIPA-S 9x50	9 x 50 мм	Серебряный ○	30	600
808 808	KCIPA-S 8x27	8 x 27 мм	Серебряный ○	48	960
808 809	KCIPA-S 12.5x27	12,5 x 27 мм	Серебряный ○	30	600
808 810	KCIPA-S 15x27	15 x 27,5 мм	Серебряный ○	27	540
808 811	KCIPA-S 18x27	18 x 27 мм	Серебряный ○	21	420
808 812	KCIPA-S 27x27	27 x 27 мм	Серебряный ○	15	300










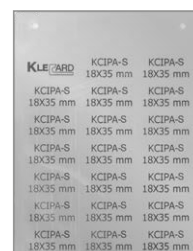
KCIPA-S 6x15



KCIPA-S 9x35

Самоклеющиеся этикетки из ПВХ – серия KCIPA-S







Код заказа	Тип	Область печати	Цвет	Этикет. на карте	Этикет. в упак.
808 813	KCIPA-S 18x35	18 x 35 мм	Серебряный 	21	420
808 814	KCIPA-S 15x50	15 x 50 мм	Серебряный 	18	360
808 815	KCIPA-S 15x67	15 x 67 мм	Серебряный 	9	180
808 816	KCIPA-S 50x100	50 x 100 мм	Серебряный 	2	40
808 817	KCIPA-S 105x130	105 x 130 мм	Серебряный 	1	20
808 818	KCIPA-S 75x100	75 x 100 мм	Серебряный 	1	20
808 819	KCIPA-S 30x60	30 x 60 мм	Серебряный 	4	80
808 820	KCIPA-S 40x80	40 x 80 мм	Серебряный 	3	60

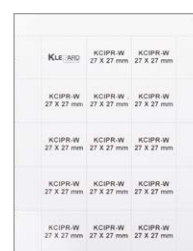


KCIPA-S 18x35

Твердые этикетки из ПВХ – серия KCIPR

- ПВХ повышенной прочности
- Толщина: 500 микрон
- Поверхность: глянцевая
- Износостойкая и ударопрочная
- Огнестойкая и самозатухающая
- Стойкая к воде, химикатам, жирам и большинству масел
- Температурный диапазон: -30...+60 °C

Код заказа	Тип	Область печати	Цвет	Этикеток на карте	Этик. в упак.
808 551	KCIPR-W 15x27	15 x 27 мм	Белый 	27	540
808 552	KCIPR-W 18x27	18 x 27 мм	Белый 	21	420
808 554	KCIPR-W 15x50	15 x 50 мм	Белый 	18	360
808 555	KCIPR-W 15x67	15 x 67 мм	Белый 	9	180
808 601	KCIPR-Y 15x27	15 x 27 мм	Желтый 	27	540
808 602	KCIPR-Y 18x27	18 x 27 мм	Желтый 	21	420
808 604	KCIPR-Y 15x50	15 x 50 мм	Желтый 	18	360
808 605	KCIPR-Y 15x67	15 x 67 мм	Желтый 	9	180
808 651	KCIPR-S 15x27	15 x 27 мм	Серебряный 	27	540
808 652	KCIPR-S 18x27	18 x 27 мм	Серебряный 	21	420
808 654	KCIPR-S 15x50	15 x 50 мм	Серебряный 	18	360
808 655	KCIPR-S 15x67	15 x 67 мм	Серебряный 	9	180



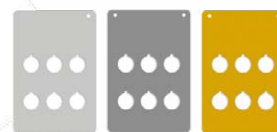
KCIPR-W 27x27



KCIPR-W 15x27

Самоклеющиеся этикетки для кнопок – серия КСРВА

Код заказа	Тип	Размер	Область печати	Цвет	Этик. в упак.
809 501	КСРВА-W	30x40	30x12 мм	Белый ○	180
809 502	КСРВА-W	30x50	30x20 мм	Белый ○	120
809 511	КСРВА-Y	30x40	30x12 мм	Желтый ●	180
809 512	КСРВА-Y	30x50	30x20 мм	Желтый ●	120
809 521	КСРВА-S	30x40	30x12 мм	Серебряный ○	180
809 522	КСРВА-S	30x50	30x20 мм	Серебряный ○	120



Маркировка для кнопок

Код заказа	Тип	Область печати	Цвет	Шт. в упак.
509 600	Y-PER 1730	17 x 30 мм	Черный ●	100
509 601	Y-PER 1752	17 x 52 мм	Черный ●	100
509 602	Y-PER 1770	17 x 70 мм	Черный ●	100
509 700	Y-PBR S (Siemens)	30 x 17 (22,5 мм)	Черный ●	100
509 701	Y-PBR T (Telemecanique)	30 x 17 мм	Черный ●	100

* Для Y-PER прозрачная защитная крышка в комплекте.



Y-PBR S



Y-PER 1770



Y-PER 1752



Y-PER 1730



Y-PBR T

Руководство по выбору	КСРМ 4x10	КСРМ 4x15	КСРМ 4x18	КСРМ 4x23
509 600	Y-PER 1730	✓		
509 601	Y-PER 1752		✓	
509 602	Y-PER 1770			✓
509 700	Y-PBR S	✓		
509 701	Y-PBR T	✓		

TE300 — термотрансферная печать на рулонах

Принтер TE300 основан на той же технологии, что и KLeCard — термотрансферная печать. TE300 разработан для печати этикеток на рулонных материалах. TE300 печатает на полиэстере, бумаге и любом другом виде гибкого материала, который может пройти под печатающей головкой. TE300 это самый легкий и быстрый способ печати больших объемов на рулонных материалах с разрешением 300 dpi. Для печати на этом принтере, можно использовать четыре различных типа размера черного риббона на смоляной основе.



TE300 и аксессуары

Особенности

Последнее поколение высокопроизводительных настольных принтеров TE300 — это новый стандарт в технологии термопечати, обеспечивающий большую производительность по сравнению с аналогами.

TE300 может печатать что угодно: крошечные символы, цифры, рисунки и штрихкоды;

- Скорость печати до 204 мм в секунду
- 128 Мбайт FLASH и 64 Мбайт SDRAM
- Удобная раскладная конструкция
- Управление по USB и Ethernet
- Риббон до 300 метров
- Энергоэффективность стандарта ENERGY STAR ®



Код заказа	Тип	Интерфейс
808 479	TE300 Термотрансферный принтер (300 DPI)	USB
808 480	TE310 Термотрансферный принтер (300 DPI)	USB, Ethernet, RS-232, USB Host

Риббон

- Риббон Klemzan обеспечивает высокое качество печати на всех типах этикеток для любых применений, таких как печать штрихкодов, больших и маленьких символов и логотипов.
- Смоляная основа риббона подходит для печати на матовых и глянцевых поверхностях пластика, например ПВХ, ПЭТФ, ПП, ПЭ и других.
- Высокая скорость печати позволяет наносить промышленную маркировку для упаковочной промышленности.
- Риббон KLEMSAN идеально подходит для работы термопечатающих головок с разрешением 200, 300 и 600 dpi.
- Инновационное покрытие риббона защищает печатающую головку и предотвращает замятие риббона.

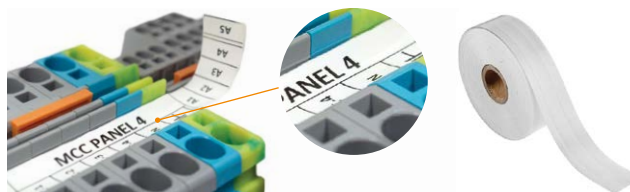


Код заказа	Тип	Размер	Цвет	Диам. катушки	Шт. в упак.
1020 010	Klemark Ribbon	30 мм x 300 м	Черный	25,4 мм	1
1020 011	Klemark Ribbon	50 мм x 300 м	Черный	25,4 мм	1
1020 012	Klemark Ribbon	110 мм x 300 м	Черный	25,4 мм	1
1020 013	Klemark Ribbon	40 мм x 300 м	Черный	25,4 мм	1

* Риббон 1020 013 используется для печати на термоусадочных трубках серии HSL.











Маркировка для клеммных блоков

- Полоски с хорошо различимой глянцевой поверхностью и стойкая термотрансферная печать это практичное и долговечное решение для маркировки клемм
- Высокая стойкость к разрывам и распространению разрывов
- Долговечная и водонепроницаемая
- Стойкая к химикатам, жирам и большинству масел



Код заказа	Тип	Размер	Цвет	Шт. в упак.
1020 100	SLF-P1 W	11,2 мм x 15 м	Белый	1
1020 110	SLF-P2 W	4,9 мм x 15 м	Белый	1

Держатель маркировки

Код заказа	Тип	Описание	Совместимость	Цвет	Шт. в упаковке
498 210	ETS 2 РYК 2,5	Групповой держат.маркировки (2 ур.)	РYК 2,5-2 F / РYК 2,5-2 FK / РYК 2,5-3 F / РYК 2,5-2 FT / РYК 2,5-3 FT / РYК 2,5 2 FLD	Бежевый 	50
498 219	ETS 2 РYК 2,5	Групповой держат.маркировки (2 ур.)	РYК 2,5-2 F / РYК 2,5-2 FK / РYК 2,5-3 F / РYК 2,5-2 FT / РYК 2,5-3 FT / РYК 2,5 2 FLD	Серый 	50
498 217	ETS 2 РYК 2,5	Групповой держат.маркировки (2 ур.)	РYК 2,5-2 F / РYК 2,5-2 FK / РYК 2,5-3 F / РYК 2,5-2 FT / РYК 2,5-3 FT / РYК 2,5 2 FLD	Оранжевый 	50
498 220	ETS 3 РYК 2,5	Групповой держат.маркировки (3 ур.)	РYК 2,5-3 F / РYК 2,5-2 FT / РYК 2,5-3 FT	Бежевый 	50
498 229	ETS 3 РYК 2,5	Групповой держат.маркировки (3 ур.)	РYК 2,5-3 F / РYК 2,5-2 FT / РYК 2,5-3 FT	Серый 	50
498 227	ETS 3 РYК 2,5	Групповой держат.маркировки (3 ур.)	РYК 2,5-3 F / РYК 2,5-2 FT / РYК 2,5-3 FT	Оранжевый 	50
498 230	ETS 2 РYК 4	Групповой держат.маркировки (2 ур.)	РYК 4-2FN	Бежевый 	25
498 239	ETS 2 РYК 4	Групповой держат.маркировки (2 ур.)	РYК 4-2FN	Серый 	25
498 237	ETS 2 РYК 4	Групповой держат.маркировки (2 ур.)	РYК 4-2FN	Оранжевый 	25
498 289	ETS	Групповой держатель маркировки для витовых клеммных блоков	AVK 2,5 / AVK 10 / AVK 4 / AVK 6 / AVK 25RD / AVK 35 RDS / AVK 35 IRDS / AVK 16 RD / AVK 16 / AVK 35 RD / AVK 2,5 / 4 TK / AVK 6 TK / AVK 10 TK / AVK 35 T RD / AVK 35 T RDS / AVK 35 T IRDS / AVK 2,5 RD / AVK 4 RD / AVK 2,5 CC / AVK 2,5 T RD / AVK 4 T RD / AVK 2,5 / CCT / AVK 4 CCT / AVK 10 T RD 4 / AVK 10 RD 4 / AVK 4 CC / AVK 2,5 F / AVK 2,5 CF / AVK 95B / AVK 150B / AVK 240B / PIK 2,5 N / PIK 2,5 NT / PIK 4N / PIK 4 NT / ASK 3 A / AVK 2,5 CCA / AVK 4 CCA / ASK 4 B / WGO 3 / WGO 1 / WGL 1 / YBK 2,5 / YBK 4 / YBK 6 YBK 10 / YBK 2,5 T / YBK 4 T / YBK 6 T / YBK 10 T / YBK 2,5 A / YBK 2,5 E / YBK 2,5 C / YBK 2,5 CT / YBK 2,5 ET	Серый 	100









Маркировка для установки в прозрачные держатели KKS – серия ТТКР

- Высококачественные полиэтиленовые этикетки в рулоне для быстрой и экономичной маркировки проводов и кабелей
- Способ установки: в прозрачные держатели
- Материал: Белый полиэтилен 0,25 мм
- Катушка ролика: 40 мм

Руководство по выбору держателей маркировки			
Тип	ТТКР 8x10	ТТКР 8x15	ТТКР 8x30
КСККС 10	✓		
КСККС 15		✓	
КСККС 30			✓



Код заказа	Тип	Область печати	Цвет	Этикет. на линию	Шт. в упаковке
808 158	ТТКР 8x10	8 x 10 мм	Желтый / Белый  	4	4.000
808 159	ТТКР 8x15	8 x 15 мм	Желтый / Белый  	4	4.000
808 160	ТТКР 8x30	8 x 30 мм	Желтый / Белый  	2	2.500

ПВХ этикетки – серия I-KBE

- Экономичное и надежное решение для маркировки кабеля с использованием кабельных стяжек
- Двухцветный дизайн снижает расходы, позволяя печатать по выбору на белом или желтом фоне
- Способ установки: в прозрачные держатели
- Материал: Желтый / белый полиэстер
- Катушка ролика: 40 мм



Код заказа	Тип	Обл. печати	Цвет	Шт. в упак.
808 164	I-KBE1 29x8 Y/W	29 x 8 мм	Желтый / Белый ● ○	1000
808 165	I-KBE2 39x15 Y/W	39 x 15 мм	Желтый / Белый ● ○	1000

Держатели ПВХ этикеток

Код заказа	Тип	Обл. печати	Сечение кабеля	Размеры	Шт. в упак.
520 110	KBE 1	8,7 x 29,5 мм	16-150 мм ²	11 x 31,6 мм	1000
520 120	KBE 2	15,4 x 40 мм	16-150 мм ²	19,5 x 44,5 мм	1000



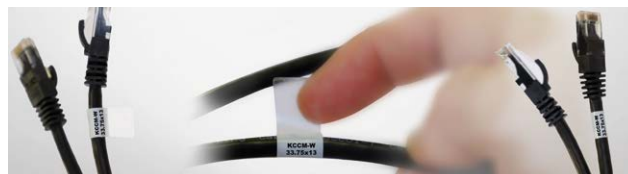
KBE 1

KBE 2

Руководство по выбору	I-KBE 1	I-KBE 2
520 110	✓	
520 120		✓

Самоламинирующиеся этикетки – серия TTSL

- Самоламинирующиеся этикетки оборачиваются вокруг кабеля
- Состоят из белой этикетки и прозрачной клейкой пленки для защиты области печати
- Способ установки: оборачивается вокруг кабеля
- Материал: винил 0,25 мм
- Катушка ролика: 40 мм



Код заказа	Тип	Область печати	Диаметр кабеля	Цвет	Шт. в упак.
808 070	TTSL 40-WH 12,7x19,5	12,7 x 9,0 мм	2–3 мм	Белый ○	5000
808 071	TTSL 40-WH 19x23,8	19,0 x 9,0 мм	2,5–4,5 мм	Белый ○	5000
808 072	TTSL 40-WH 12,7x36,5	12,7 x 12,7 мм	3,9–7,6 мм	Белый ○	5000
808 073	TTSL 40-WH 19x44,5	19,0 x 12,7 мм	4,7–10 мм	Белый ○	5000
808 074	TTSL 40-WH 25,4x36,5	25,4 x 12,7 мм	3,9–7,6 мм	Белый ○	1500
808 075	TTSL 40-WH 25,4x57,15	25,4 x 19,0 мм	6–12 мм	Белый ○	1500
808 076	TTSL 40-WH 25,4x95,25	25,4 x 25,4 мм	10–22 мм	Белый ○	1500
808 077	TTSL 40-WH 25,4x152,4	25,4 x 38,0 мм	16–36 мм	Белый ○	1000
808 078	TTSL 40-WH 50,8x92,25	50,8 x 25,4 мм	10–22 мм	Белый ○	1000
808 079	TTSL 40-WH 50,8x177,8	50,8 x 37,0 мм	19–44,5 мм	Белый ○	500

Этикетки на кабель под кабельные стяжки

Код заказа	Тип	Область печати	Отверст. под стяжки	Цвет	Шт. в упак.
808 473	ТТКВ 60x10 YL/W	44 x 10 мм	5 x 2 мм	Желтый/Белый ● ○	500
808 474	ТТКВ 60x10 RD/W	44 x 10 мм	5 x 2 мм	Красный/Белый ● ○	500
808 475	ТТКВ 60x10 BL/W	44 x 10 мм	5 x 2 мм	Синий/Белый ● ○	500
808 476	ТТКВ 60x10 GN/W	44 x 10 мм	5 x 2 мм	Зеленый/Белый ● ○	500
808 477	ТТКВ 60x10 SV/W	44 x 10 мм	5 x 2 мм	Серебр./Белый ● ○	500

Печатные термоусадочные трубки – серия HSL

- Гибкая, негорючая, малодымная, без галогенов
- Температура эксплуатации: -45...+125 °C
- Температура усадки: +120 °C
- Соответствует RoHS



Код заказа	Тип	Попереч. сечение провода	Длина	Цвет	Шт. в упак.
579 010	HSL-02-Y	0,25–1 мм ²	400 м	Желтый ●	1
579 011	HSL-03-Y	1–1,5 мм ²	400 м	Желтый ●	1
579 012	HSL-4.5-Y	2,5 мм ²	100 м	Желтый ●	1
579 013	HSL-06-Y	4–6 мм ²	200 м	Желтый ●	1
579 014	HSL-10-Y	6–10 мм ²	100 м	Желтый ●	1
579 015	HSL-12-Y	6–12,7 мм ²	100 м	Желтый ●	1
579 016	HSL-15-Y	7,5–15 мм ²	100 м	Желтый ●	1
579 017	HSL-19-Y	9,5–19 мм ²	100 м	Желтый ●	1
579 018	HSL-25-Y	12,5–25 мм ²	50 м	Желтый ●	1
579 019	HSL-28-Y	14–28 мм ²	50 м	Желтый ●	1
579 020	HSL-30-Y	16–30 мм ²	50 м	Желтый ●	1

Код заказа	Тип	Шт. в упак.
1020 050	HSL Адаптер для серии ТТР	1
1020 060	HSL Адаптер для серии ТЕ	1
1020 070	HSL Адаптер для серии ТХ	1



Самоклеящиеся полиэстеровые этикетки – серии PYE-SPYE

- Высококачественные полиэстеровые этикетки в рулоне для быстрой и эффективной маркировки и идентификации оборудования
- Цвет: желтый, серебряный и белый
- Полуматовая пленка из полиэстера защищает от выцветания
- Материал превосходно переносит цвет и подходит для прецизионной печати мелких символов
- Способ установки: клейкий слой из перманентного акрила
- Подходят для металлических, пластиковых и лакированных поверхностей



Код заказа	Тип	Область печати	Цвет	Шт. в упак.
808 429	SPYE-00 SV	27 x 12,5 мм	Серебряный ●	2500
808 430	SPYE- 01 SV	27 x 15 мм	Серебряный ●	2500
808 400	SPYE-02 SV	27 x 18 мм	Серебряный ●	2500
808 431	SPYE-03 SV	35 x 18 мм	Серебряный ●	1500
808 401	SPYE- 04 SV	70 x 30 мм	Серебряный ●	250
808 402	SPYE-05 SV	90 x 40 мм	Серебряный ●	250
808 454	SPYE-06 SV	100 x 50 мм	Серебряный ●	250
808 432	SPYE-06 SV	45 x 15 мм	Серебряный ●	2000
808 403	PYE-01 YL	17 x 10 мм	Желтый ●	2500
808 404	PYE-02 YL	15 x 6 мм	Желтый ●	2500
808 405	PYE-03 YL	12 x 9 мм	Желтый ●	2500
808 406	PYE-04 YL	15 x 9 мм	Желтый ●	2500
808 409	PYE-05 YL	18 x 8 мм	Желтый ●	2500

Самоклеящиеся полиэстеровые этикетки – серия LSL

Код заказа	Тип	Область печати	Цвет	Шт. в упак.
808 470	LSL-1.5 W	1,5 см x 20 м	Белый ○	1
808 471	LSL-1.5 SV	1,5 см x 20 м	Серебряный ○	1
808 472	LSL-1.5 YL	1,5 см x 20 м	Желтый ●	1
808 433	LSL-03 W	30 x 20 мм	Белый ○	1
808 434	LSL-03 SV	30 x 20 мм	Серебряный ○	1
808 435	LSL-03 YL	30 x 20 мм	Желтый ●	1
808 436	LSL-05 W	50 x 20 мм	Белый ○	1
808 437	LSL-05 SV	50 x 20 мм	Серебряный ○	1
808 438	LSL-05 YL	50 x 20 мм	Желтый ●	1
808 439	LSL-08 W	80 x 20 мм	Белый ○	1
808 440	LSL-08 SV	80 x 20 мм	Серебряный ○	1
808 441	LSL-08 YL	80 x 20 мм	Желтый ●	1



Твердые самоклеящиеся этикетки – серия ETPS

- Эти инновационные этикетки были разработаны для замены гравировки, печатных паспортных табличек и этикеток
- Идеально подходят для маркировки электротехнических компонентов, электроцифров, шкафов управления, индикаторов, приборных панелей и другого оборудования
- Способ установки: постоянный акриловый клей
- Диаметр катушки: 40 мм
- Материал: полиэстер 0,8 мм
- Цвет: серебряный



Код заказа	Тип	Область печати	Цвет	Шт. в упак.
808 064	ETPS 40-SV 27x12.5	27 x 12,5 мм	Серебряный ○	200
808 065	ETPS 40-SV 27x15	27 x 15 мм	Серебряный ○	150
808 066	ETPS 40-SV 35x18	35 x 18 мм	Серебряный ○	125
808 067	ETPS 40-SV 45x15	45 x 15 мм	Серебряный ○	125
808 068	ETPS 40-SV 60x30	60 x 30 мм	Серебряный ○	125
808 069	ETPS 40-SV 90x45	90 x 45 мм	Серебряный ○	100

Твердые этикетки для маркировки кнопок и переключателей – серия T-PBIP

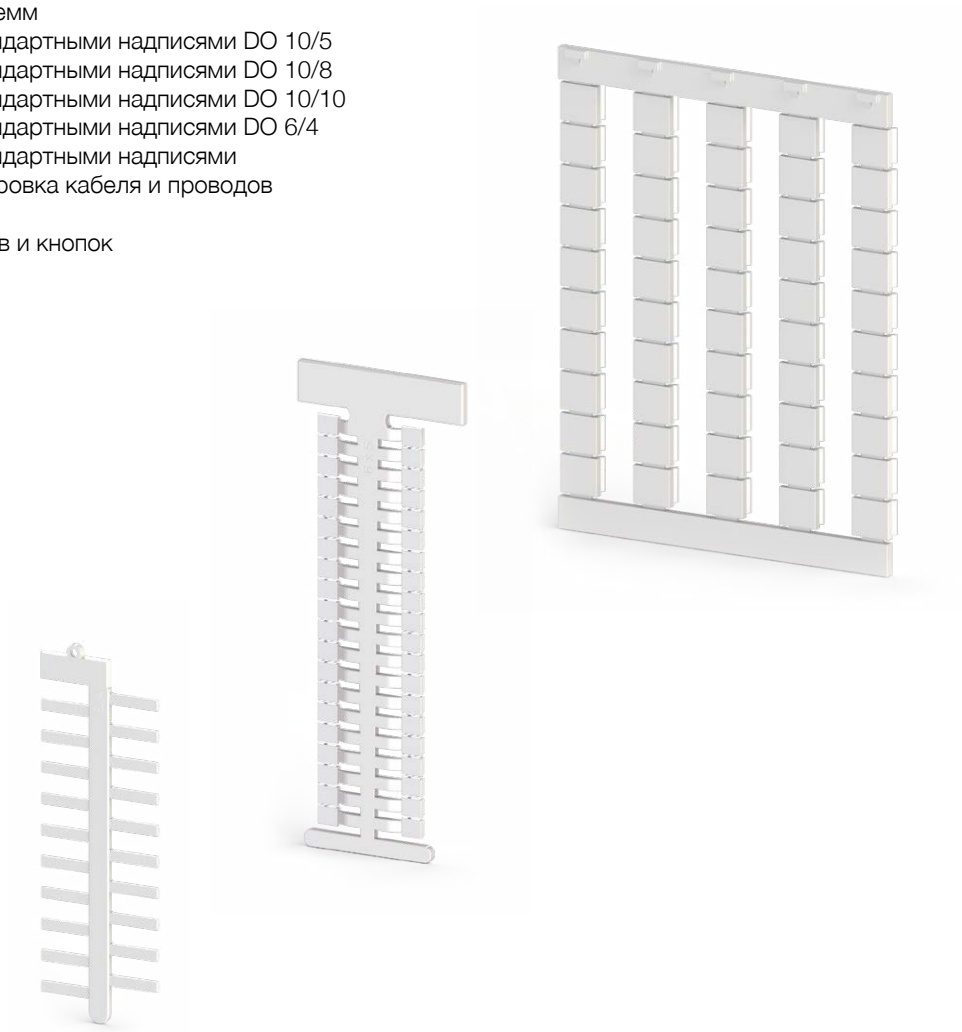
- Этикетки можно закрыть сверху прозрачной защитной пленкой
- Быстрое и экономичное решение для маркировки кнопок, ламп, переключателей и других компонентов
- Двухцветные этикетки помогают снизить расходы
- Способ установки: в держатели серии (Y-PAEK)
- Материал: Желтый / Белый полиэстер 0,18 мм
- Диаметр катушки: 40 мм



Код заказа	Тип	Область печати	Цвет	Шт. в упак.
808 161	T-PBIP 27x15 Y/W	27 x 15 мм	Желтый / Белый ●○	1000
808 162	T-PBIP 50x15 Y/W	50 x 15 мм	Желтый / Белый ●○	1000
808 163	T-PBIP 67x15 Y/W	67 x 15 мм	Желтый / Белый ●○	1000
808 166	T-PBIP 27x8 Y/W	27x8 мм	Желтый / Белый ●○	1000
808 167	T-PBIP 27x18 Y/W	27x18 мм	Желтый / Белый ●○	1000

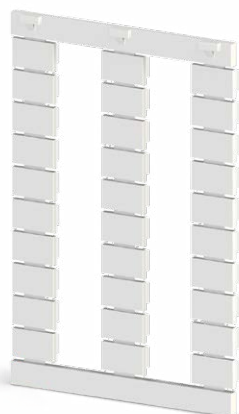
Стандартная маркировка

- Маркировка для клемм
- Маркировка со стандартными надписями DO 10/5
- Маркировка со стандартными надписями DO 10/8
- Маркировка со стандартными надписями DO 10/10
- Маркировка со стандартными надписями DO 6/4
- Маркировка со стандартными надписями
- Стандартная маркировка кабеля и проводов
- Маркировка кабеля
- Маркировка шкафов и кнопок

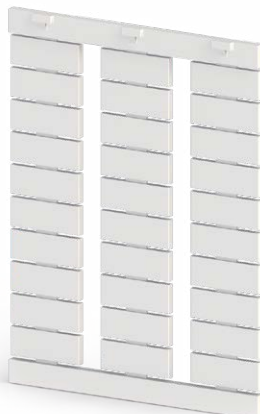


Маркировка для клемм

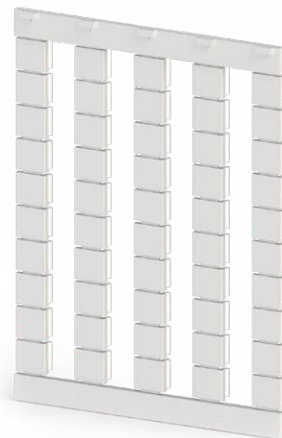
DB 6/4



DB 10/4



DB 5



Общие характеристики				
Код заказа	502 000	503 000	505 850	
Размеры	6 x 4	10 x 4	5 x 5	
Штук в упаковке	500	500	500	
Плоттерная пластина	PLOT PL-DB 4	PLOT PL-DB 4	PLOT PL-DB 5	

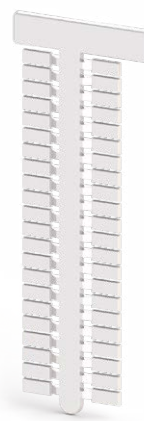
DG 6/5



DG 10/5

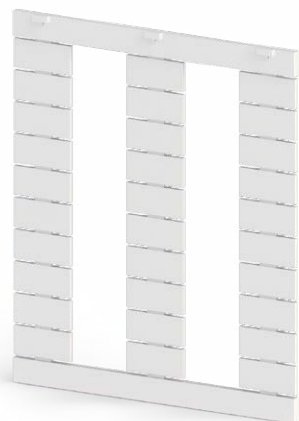


DG 10/5T

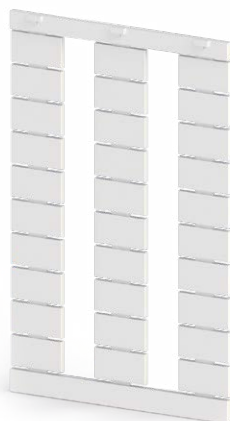


Общие характеристики				
Код заказа	505 330	505 310	505 380	
Размеры	6 x 5	10 x 5	10 x 5	
Штук в упаковке	400	440	440	
Плоттерная пластина	PLOT PL-A	PLOT PL-A	PLOT PL-A	

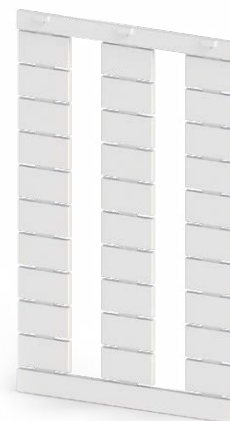
DB 10/5



DB 10/6



DB 10/6,5

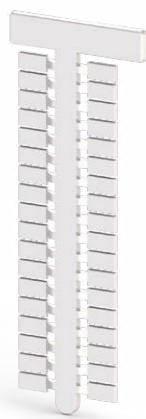


	505 910	505 915	505 920
	10 x 5	10 x 6	10 x 6,5
	500	500	500
	PLOT PL-DB	PLOT PL-DB	PLOT PL-DB

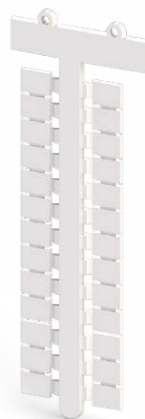
DG 10/6



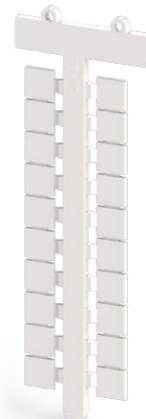
DG 10/6T



DG 10/8



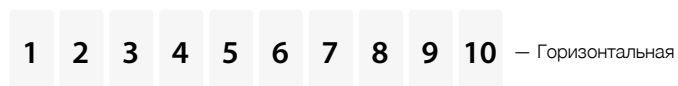
DG 10/10



	505 320	505 390	505 410	505 430
	10 x 6	10 x 6	10 x 8	10 x 10
	360	360	260	200
	PLOT PL-A	PLOT PL-A	PLOT PL-A	PLOT PL-A

Маркировка со стандартными надписями DO 10/5

Для клемм шириной 5 мм.



Код заказа	Тип	Шт. в упак.	Код заказа	Тип	Шт. в упак.
504 001	DO 10/5 (1-10)	500	504 035	DO 10/5 (341-350)	500
504 002	DO 10/5 (11-20)	500	504 036	DO 10/5 (351-360)	500
504 003	DO 10/5 (21-30)	500	504 037	DO 10/5 (361-370)	500
504 004	DO 10/5 (31-40)	500	504 038	DO 10/5 (371-380)	500
504 005	DO 10/5 (41-50)	500	504 039	DO 10/5 (381-390)	500
504 006	DO 10/5 (51-60)	500	504 040	DO 10/5 (391-400)	500
504 007	DO 10/5 (61-70)	500	504 041	DO 10/5 (401-410)	500
504 008	DO 10/5 (71-80)	500	504 042	DO 10/5 (411-420)	500
504 009	DO 10/5 (81-90)	500	504 043	DO 10/5 (421-430)	500
504 010	DO 10/5 (91-100)	500	504 044	DO 10/5 (431-440)	500
504 011	DO 10/5 (101-110)	500	504 045	DO 10/5 (441-450)	500
504 012	DO 10/5 (111-120)	500	504 046	DO 10/5 (451-460)	500
504 013	DO 10/5 (121-130)	500	504 047	DO 10/5 (461-470)	500
504 014	DO 10/5 (131-140)	500	504 048	DO 10/5 (471-480)	500
504 015	DO 10/5 (141-150)	500	504 049	DO 10/5 (481-490)	500
504 016	DO 10/5 (151-160)	500	504 050	DO 10/5 (491-500)	500
504 017	DO 10/5 (161-170)	500	504 051	DO 10/5 (501-510)	500
504 018	DO 10/5 (171-180)	500	504 052	DO 10/5 (511-520)	500
504 019	DO 10/5 (181-190)	500	504 053	DO 10/5 (521-530)	500
504 020	DO 10/5 (191-200)	500	504 054	DO 10/5 (531-540)	500
504 021	DO 10/5 (201-210)	500	504 055	DO 10/5 (541-550)	500
504 022	DO 10/5 (211-220)	500	504 056	DO 10/5 (551-560)	500
504 023	DO 10/5 (221-230)	500	504 057	DO 10/5 (561-570)	500
504 024	DO 10/5 (231-240)	500	504 058	DO 10/5 (571-580)	500
504 025	DO 10/5 (241-250)	500	504 059	DO 10/5 (581-590)	500
504 026	DO 10/5 (251-260)	500	504 060	DO 10/5 (591-600)	500
504 027	DO 10/5 (261-270)	500	504 061	DO 10/5 (601-610)	500
504 028	DO 10/5 (271-280)	500	504 062	DO 10/5 (611-620)	500
504 029	DO 10/5 (281-290)	500	504 063	DO 10/5 (621-630)	500
504 030	DO 10/5 (291-300)	500	504 064	DO 10/5 (631-640)	500
504 031	DO 10/5 (301-310)	500	504 065	DO 10/5 (641-650)	500
504 032	DO 10/5 (311-320)	500	504 066	DO 10/5 (651-660)	500
504 033	DO 10/5 (321-330)	500	504 067	DO 10/5 (661-670)	500
504 034	DO 10/5 (331-340)	500	504 068	DO 10/5 (671-680)	500

Код заказа	Тип	Шт. в упак.
504 069	DO 10/5 (681-690)	500
504 070	DO 10/5 (691-700)	500
504 071	DO 10/5 (701-710)	500
504 072	DO 10/5 (711-720)	500
504 073	DO 10/5 (721-730)	500
504 074	DO 10/5 (731-740)	500
504 075	DO 10/5 (741-750)	500
504 076	DO 10/5 (751-760)	500
504 077	DO 10/5 (761-770)	500
504 078	DO 10/5 (771-780)	500
504 079	DO 10/5 (781-790)	500
504 080	DO 10/5 (791-800)	500
504 081	DO 10/5 (801-810)	500
504 082	DO 10/5 (811-820)	500
504 083	DO 10/5 (821-830)	500
504 084	DO 10/5 (831-840)	500
504 900	DO 10/5 (1-10) (Вертикальная)	500
504 901	DO 10/5 (11-20) (Вертикальная)	500
504 902	DO 10/5 (21-30) (Вертикальная)	500
504 903	DO 10/5 (31-40) (Вертикальная)	500
504 904	DO 10/5 (41-50) (Вертикальная)	500
504 905	DO 10/5 (51-60) (Вертикальная)	500
504 906	DO 10/5 (61-70) (Вертикальная)	500
504 907	DO 10/5 (71-80) (Вертикальная)	500
504 908	DO 10/5 (81-90) (Вертикальная)	500
504 909	DO 10/5 (91-100) (Вертикальная)	500
504 910	DO 10/5 (101-110) (Вертикальная)	500
504 911	DO 10/5 (111-120) (Вертикальная)	500
504 912	DO 10/5 (121-130) (Вертикальная)	500
504 913	DO 10/5 (131-140) (Вертикальная)	500
504 914	DO 10/5 (141-150) (Вертикальная)	500
504 915	DO 10/5 (151-160) (Вертикальная)	500
504 916	DO 10/5 (161-170) (Вертикальная)	500
504 917	DO 10/5 (171-180) (Вертикальная)	500

Код заказа	Тип	Шт. в упак.
504 918	DO 10/5 (181-190) (Вертикальная)	500
504 919	DO 10/5 (191-200) (Вертикальная)	500
504 920	DO 10/5 (201-210) (Вертикальная)	500
504 921	DO 10/5 (211-220) (Вертикальная)	500
504 922	DO 10/5 (221-230) (Вертикальная)	500
504 923	DO 10/5 (231-240) (Вертикальная)	500
504 924	DO 10/5 (241-250) (Вертикальная)	500
504 925	DO 10/5 (251-260) (Вертикальная)	500
504 926	DO 10/5 (261-270) (Вертикальная)	500
504 927	DO 10/5 (271-280) (Вертикальная)	500
504 928	DO 10/5 (281-290) (Вертикальная)	500
504 929	DO 10/5 (291-300) (Вертикальная)	500
504 930	DO 10/5 (301-310) (Вертикальная)	500
504 931	DO 10/5 (311-320) (Вертикальная)	500
504 932	DO 10/5 (321-330) (Вертикальная)	500
504 933	DO 10/5 (331-340) (Вертикальная)	500
504 934	DO 10/5 (341-350) (Вертикальная)	500
504 935	DO 10/5 (351-360) (Вертикальная)	500
504 936	DO 10/5 (361-370) (Вертикальная)	500
504 937	DO 10/5 (371-380) (Вертикальная)	500
504 938	DO 10/5 (381-390) (Вертикальная)	500
504 939	DO 10/5 (391-400) (Вертикальная)	500
504 940	DO 10/5 (401-410) (Вертикальная)	500
504 941	DO 10/5 (411-420) (Вертикальная)	500
504 942	DO 10/5 (421-430) (Вертикальная)	500
504 943	DO 10/5 (431-440) (Вертикальная)	500
504 944	DO 10/5 (441-450) (Вертикальная)	500
504 945	DO 10/5 (451-460) (Вертикальная)	500
504 946	DO 10/5 (461-470) (Вертикальная)	500
504 947	DO 10/5 (471-480) (Вертикальная)	500
504 948	DO 10/5 (481-490) (Вертикальная)	500
504 949	DO 10/5 (491-500) (Вертикальная)	500

Маркировка со стандартными надписями DO 10/6

Для клемм шириной 6 мм.



Код заказа	Тип	Шт. в упак.	Код заказа	Тип	Шт. в упак.
504 101	DO 10/6 (1-10)	500	504 135	DO 10/6 (341-350)	500
504 102	DO 10/6 (11-20)	500	504 136	DO 10/6 (351-360)	500
504 103	DO 10/6 (21-30)	500	504 137	DO 10/6 (361-370)	500
504 104	DO 10/6 (31-40)	500	504 138	DO 10/6 (371-380)	500
504 105	DO 10/6 (41-50)	500	504 139	DO 10/6 (381-390)	500
504 106	DO 10/6 (51-60)	500	504 140	DO 10/6 (391-400)	500
504 107	DO 10/6 (61-70)	500	504 141	DO 10/6 (401-410)	500
504 108	DO 10/6 (71-80)	500	504 142	DO 10/6 (411-420)	500
504 109	DO 10/6 (81-90)	500	504 143	DO 10/6 (421-430)	500
504 110	DO 10/6 (91-100)	500	504 144	DO 10/6 (431-440)	500
504 111	DO 10/6 (101-110)	500	504 145	DO 10/6 (441-450)	500
504 112	DO 10/6 (111-120)	500	504 146	DO 10/6 (451-460)	500
504 113	DO 10/6 (121-130)	500	504 147	DO 10/6 (461-470)	500
504 114	DO 10/6 (131-140)	500	504 148	DO 10/6 (471-480)	500
504 115	DO 10/6 (141-150)	500	504 149	DO 10/6 (481-490)	500
504 116	DO 10/6 (151-160)	500	504 150	DO 10/6 (491-500)	500
504 117	DO 10/6 (161-170)	500	504 151	DO 10/6 (501-510)	500
504 118	DO 10/6 (171-180)	500	504 152	DO 10/6 (511-520)	500
504 119	DO 10/6 (181-190)	500	504 153	DO 10/6 (521-530)	500
504 120	DO 10/6 (191-200)	500	504 154	DO 10/6 (531-540)	500
504 121	DO 10/6 (201-210)	500	504 155	DO 10/6 (541-550)	500
504 122	DO 10/6 (211-220)	500	504 156	DO 10/6 (551-560)	500
504 123	DO 10/6 (221-230)	500	504 157	DO 10/6 (561-570)	500
504 124	DO 10/6 (231-240)	500	504 158	DO 10/6 (571-580)	500
504 125	DO 10/6 (241-250)	500	504 159	DO 10/6 (581-590)	500
504 126	DO 10/6 (251-260)	500	504 160	DO 10/6 (591-600)	500
504 127	DO 10/6 (261-270)	500	504 161	DO 10/6 (601-610)	500
504 128	DO 10/6 (271-280)	500	504 162	DO 10/6 (611-620)	500
504 129	DO 10/6 (281-290)	500	504 163	DO 10/6 (621-630)	500
504 130	DO 10/6 (291-300)	500	504 164	DO 10/6 (631-640)	500
504 131	DO 10/6 (301-310)	500	504 165	DO 10/6 (641-650)	500
504 132	DO 10/6 (311-320)	500	504 166	DO 10/6 (651-660)	500
504 133	DO 10/6 (321-330)	500	504 167	DO 10/6 (661-670)	500
504 134	DO 10/6 (331-340)	500	504 168	DO 10/6 (671-680)	500

Код заказа	Тип	Шт. в упак.	Код заказа	Тип	Шт. в упак.
504 169	DO 10/6 (681-690)	500	504 218	DO 10/6 (181-190) (Вертикальная)	500
504 170	DO 10/6 (691-700)	500	504 219	DO 10/6 (191-200) (Вертикальная)	500
504 171	DO 10/6 (701-710)	500	504 220	DO 10/6 (201-210) (Вертикальная)	500
504 172	DO 10/6 (711-720)	500	504 221	DO 10/6 (211-220) (Вертикальная)	500
504 173	DO 10/6 (721-730)	500	504 222	DO 10/6 (221-230) (Вертикальная)	500
504 174	DO 10/6 (731-740)	500	504 223	DO 10/6 (231-240) (Вертикальная)	500
504 175	DO 10/6 (741-750)	500	504 224	DO 10/6 (241-250) (Вертикальная)	500
504 176	DO 10/6 (751-760)	500	504 225	DO 10/6 (251-260) (Вертикальная)	500
504 177	DO 10/6 (761-770)	500	504 226	DO 10/6 (261-270) (Вертикальная)	500
504 178	DO 10/6 (771-780)	500	504 227	DO 10/6 (271-280) (Вертикальная)	500
504 179	DO 10/6 (781-790)	500	504 228	DO 10/6 (281-290) (Вертикальная)	500
504 180	DO 10/6 (791-800)	500	504 229	DO 10/6 (291-300) (Вертикальная)	500
504 181	DO 10/6 (801-810)	500	504 230	DO 10/6 (301-310) (Вертикальная)	500
504 182	DO 10/6 (811-820)	500	504 231	DO 10/6 (311-320) (Вертикальная)	500
504 183	DO 10/6 (821-830)	500	504 232	DO 10/6 (321-330) (Вертикальная)	500
504 184	DO 10/6 (831-840)	500	504 233	DO 10/6 (331-340) (Вертикальная)	500
504 200	DO 10/6 (1-10) (Вертикальная)	500	504 234	DO 10/6 (341-350) (Вертикальная)	500
504 201	DO 10/6 (11-20) (Вертикальная)	500	504 235	DO 10/6 (351-360) (Вертикальная)	500
504 202	DO 10/6 (21-30) (Вертикальная)	500	504 236	DO 10/6 (361-370) (Вертикальная)	500
504 203	DO 10/6 (31-40) (Вертикальная)	500	504 237	DO 10/6 (371-380) (Вертикальная)	500
504 204	DO 10/6 (41-50) (Вертикальная)	500	504 238	DO 10/6 (381-390) (Вертикальная)	500
504 205	DO 10/6 (51-60) (Вертикальная)	500	504 239	DO 10/6 (391-400) (Вертикальная)	500
504 206	DO 10/6 (61-70) (Вертикальная)	500	504 240	DO 10/6 (401-410) (Вертикальная)	500
504 207	DO 10/6 (71-80) (Вертикальная)	500	504 241	DO 10/6 (411-420) (Вертикальная)	500
504 208	DO 10/6 (81-90) (Вертикальная)	500	504 242	DO 10/6 (421-430) (Вертикальная)	500
504 209	DO 10/6 (91-100) (Вертикальная)	500	504 243	DO 10/6 (431-440) (Вертикальная)	500
504 210	DO 10/6 (101-110) (Вертикальная)	500	504 244	DO 10/6 (441-450) (Вертикальная)	500
504 211	DO 10/6 (111-120) (Вертикальная)	500	504 245	DO 10/6 (451-460) (Вертикальная)	500
504 212	DO 10/6 (121-130) (Вертикальная)	500	504 246	DO 10/6 (461-470) (Вертикальная)	500
504 213	DO 10/6 (131-140) (Вертикальная)	500	504 247	DO 10/6 (471-480) (Вертикальная)	500
504 214	DO 10/6 (141-150) (Вертикальная)	500	504 248	DO 10/6 (481-490) (Вертикальная)	500
504 215	DO 10/6 (151-160) (Вертикальная)	500	504 249	DO 10/6 (491-500) (Вертикальная)	500
504 216	DO 10/6 (161-170) (Вертикальная)	500	504 800	DO 10/6 (L1 L2 L3 N PE)	500
504 217	DO 10/6 (171-180) (Вертикальная)	500			

Маркировка со стандартными надписями DO 10/8

Для клемм шириной 8 мм.



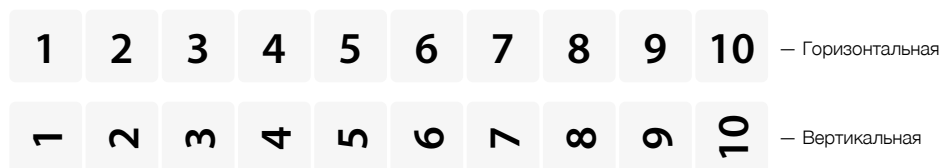
Код заказа	Тип	Шт. в упак.	Код заказа	Тип	Шт. в упак.
504 300	DO 10x8 (1-10)	500	504 334	DO 10x8 (341-350)	500
504 301	DO 10x8 (11-20)	500	504 335	DO 10x8 (351-360)	500
504 302	DO 10x8 (21-30)	500	504 336	DO 10x8 (361-370)	500
504 303	DO 10x8 (31-40)	500	504 337	DO 10x8 (371-380)	500
504 304	DO 10x8 (41-50)	500	504 338	DO 10x8 (381-390)	500
504 305	DO 10x8 (51-60)	500	504 339	DO 10x8 (391-400)	500
504 306	DO 10x8 (61-70)	500	504 340	DO 10x8 (401-410)	500
504 307	DO 10x8 (71-80)	500	504 341	DO 10x8 (411-420)	500
504 308	DO 10x8 (81-90)	500	504 342	DO 10x8 (421-430)	500
504 309	DO 10x8 (91-100)	500	504 343	DO 10x8 (431-440)	500
504 310	DO 10x8 (101-110)	500	504 344	DO 10x8 (441-450)	500
504 311	DO 10x8 (111-120)	500	504 345	DO 10x8 (451-460)	500
504 312	DO 10x8 (121-130)	500	504 346	DO 10x8 (461-470)	500
504 313	DO 10x8 (131-140)	500	504 347	DO 10x8 (471-480)	500
504 314	DO 10x8 (141-150)	500	504 348	DO 10x8 (481-490)	500
504 315	DO 10x8 (151-160)	500	504 349	DO 10x8 (491-500)	500
504 316	DO 10x8 (161-170)	500	504 350	DO 10x8 (501-510)	500
504 317	DO 10x8 (171-180)	500	504 351	DO 10x8 (511-520)	500
504 318	DO 10x8(181-190)	500	504 352	DO 10x8 (521-530)	500
504 319	DO 10x8 (191-200)	500	504 353	DO 10x8 (531-540)	500
504 320	DO 10x8 (201-210)	500	504 354	DO 10x8 (541-550)	500
504 321	DO 10x8 (211-220)	500	504 355	DO 10x8 (551-560)	500
504 322	DO 10x8 (221-230)	500	504 356	DO 10x8 (561-570)	500
504 323	DO 10x8 (231-240)	500	504 357	DO 10x8 (571-580)	500
504 324	DO 10x8 (241-250)	500	504 358	DO 10x8 (581-590)	500
504 325	DO 10x8 (251-260)	500	504 359	DO 10x8 (591-600)	500
504 326	DO 10x8 (261-270)	500	504 360	DO 10x8 (601-610)	500
504 327	DO 10x8 (271-280)	500	504 361	DO 10x8 (611-620)	500
504 328	DO 10x8 (281-290)	500	504 362	DO 10x8 (621-630)	500
504 329	DO 10x8 (291-300)	500	504 363	DO 10x8 (631-640)	500
504 330	DO 10x8 (301-310)	500	504 364	DO 10x8 (641-650)	500
504 331	DO 10x8 (311-320)	500	504 365	DO 10x8 (651-660)	500
504 332	DO 10x8 (321-330)	500	504 366	DO 10x8 (661-670)	500
504 333	DO 10x8 (331-340)	500	504 367	DO 10x8 (671-680)	500

Код заказа	Тип	Шт. в упак.
504 368	DO 10x8 (681-690)	500
504 369	DO 10x8 (691-700)	500
504 370	DO 10x8 (701-710)	500
504 371	DO 10x8 (711-720)	500
504 372	DO 10x8 (721-730)	500
504 373	DO 10x8 (731-740)	500
504 374	DO 10x8 (741-750)	500
504 375	DO 10x8 (751-760)	500
504 376	DO 10x8 (761-770)	500
504 377	DO 10x8 (771-780)	500
504 378	DO 10x8 (781-790)	500
504 379	DO 10x8 (791-800)	500
504 380	DO 10x8 (801-810)	500
504 400	DO 10x8 (1-10) (Вертикальная)	500
504 401	DO 10x8 (11-20) (Вертикальная)	500
504 402	DO 10x8 (21-30) (Вертикальная)	500
504 403	DO 10x8 (31-40) (Вертикальная)	500
504 404	DO 10x8 (41-50) (Вертикальная)	500
504 405	DO 10x8 (51-60) (Вертикальная)	500
504 406	DO 10x8 (61-70) (Вертикальная)	500
504 407	DO 10x8 (71-80) (Вертикальная)	500
504 408	DO 10x8 (81-90) (Вертикальная)	500
504 409	DO 10x8 (91-100) (Вертикальная)	500
504 410	DO 10/8 (101-110) (Вертикальная)	500
504 411	DO 10/8 (111-120) (Вертикальная)	500
504 412	DO 10/8 (121-130) (Вертикальная)	500
504 413	DO 10/8 (131-140) (Вертикальная)	500
504 414	DO 10/8 (141-150) (Вертикальная)	500
504 415	DO 10/8 (151-160) (Вертикальная)	500
504 416	DO 10/8 (161-170) (Вертикальная)	500
504 417	DO 10/8 (171-180) (Вертикальная)	500
504 418	DO 10/8 (181-190) (Вертикальная)	500
504 419	DO 10/8 (191-200) (Вертикальная)	500
504 420	DO 10/8 (201-210) (Вертикальная)	500

Код заказа	Тип	Шт. в упак.
504 421	DO 10/8 (211-220) (Вертикальная)	500
504 422	DO 10/8 (221-230) (Вертикальная)	500
504 423	DO 10/8 (231-240) (Вертикальная)	500
504 424	DO 10/8 (241-250) (Вертикальная)	500
504 425	DO 10/8 (251-260) (Вертикальная)	500
504 426	DO 10/8 (261-270) (Вертикальная)	500
504 427	DO 10/8 (271-280) (Вертикальная)	500
504 428	DO 10/8 (281-290) (Вертикальная)	500
504 429	DO 10/8 (291-300) (Вертикальная)	500
504 430	DO 10/8 (301-310) (Вертикальная)	500
504 431	DO 10/8 (311-320) (Вертикальная)	500
504 432	DO 10/8 (321-330) (Вертикальная)	500
504 433	DO 10/8 (331-340) (Вертикальная)	500
504 434	DO 10/8 (341-350) (Вертикальная)	500
504 435	DO 10/8 (351-360) (Вертикальная)	500
504 436	DO 10/8 (361-370) (Вертикальная)	500
504 437	DO 10/8 (371-380) (Вертикальная)	500
504 438	DO 10/8 (381-390) (Вертикальная)	500
504 439	DO 10/8 (391-400) (Вертикальная)	500
504 440	DO 10/8 (401-410) (Вертикальная)	500
504 441	DO 10/8 (411-420) (Вертикальная)	500
504 442	DO 10/8 (421-430) (Вертикальная)	500
504 443	DO 10/8 (431-440) (Вертикальная)	500
504 444	DO 10/8 (441-450) (Вертикальная)	500
504 445	DO 10/8 (451-460) (Вертикальная)	500
504 446	DO 10/8 (461-470) (Вертикальная)	500
504 447	DO 10/8 (471-480) (Вертикальная)	500
504 448	DO 10/8 (481-490) (Вертикальная)	500
504 449	DO 10/8 (491-500) (Вертикальная)	500

Маркировка со стандартными надписями DO 10/10

Для клемм шириной 10 мм.



Код заказа	Тип	Шт. в упак.	Код заказа	Тип	Шт. в упак.
504 500	DO 10x10 (1-10)	500	504 532	DO 10x10 (321-330)	500
504 501	DO 10x10 (11-20)	500	504 533	DO 10x10 (331-340)	500
504 502	DO 10x10 (21-30)	500	504 534	DO 10x10 (341-350)	500
504 503	DO 10x10 (31-40)	500	504 535	DO 10x10 (351-360)	500
504 504	DO 10x10 (41-50)	500	504 536	DO 10x10 (361-370)	500
504 505	DO 10x10 (51-60)	500	504 537	DO 10x10 (371-380)	500
504 506	DO 10x10 (61-70)	500	504 538	DO 10x10 (381-390)	500
504 507	DO 10x10 (71-80)	500	504 539	DO 10x10 (391-400)	500
504 508	DO 10x10 (81-90)	500	504 540	DO 10x10 (401-410)	500
504 509	DO 10x10 (91-100)	500	504 541	DO 10x10 (411-420)	500
504 510	DO 10x10 (101-110)	500	504 542	DO 10x10 (421-430)	500
504 511	DO 10x10 (111-120)	500	504 543	DO 10x10 (431-440)	500
504 512	DO 10x10 (121-130)	500	504 544	DO 10x10 (441-450)	500
504 513	DO 10x10 (131-140)	500	504 545	DO 10x10 (451-460)	500
504 514	DO 10x10 (141-150)	500	504 546	DO 10x10 (461-470)	500
504 515	DO 10x10 (151-160)	500	504 547	DO 10x10 (471-480)	500
504 516	DO 10x10 (161-170)	500	504 548	DO 10x10 (481-490)	500
504 517	DO 10x10 (171-180)	500	504 549	DO 10x10 (491-500)	500
504 518	DO 10x10 (181-190)	500	504 550	DO 10x10 (501-510)	500
504 519	DO 10x10 (191-200)	500	504 551	DO 10x10 (511-520)	500
504 520	DO 10x10 (201-210)	500	504 552	DO 10x10 (521-530)	500
504 521	DO 10x10 (211-220)	500	504 553	DO 10x10 (531-540)	500
504 522	DO 10x10 (221-230)	500	504 554	DO 10x10 (541-550)	500
504 523	DO 10x10 (231-240)	500	504 555	DO 10x10 (551-560)	500
504 524	DO 10x10 (241-250)	500	504 556	DO 10x10 (561-570)	500
504 525	DO 10x10 (251-260)	500	504 557	DO 10x10 (571-580)	500
504 526	DO 10x10 (261-270)	500	504 558	DO 10x10 (581-590)	500
504 527	DO 10x10 (271-280)	500	504 559	DO 10x10 (591-600)	500
504 528	DO 10x10 (281-290)	500	504 560	DO 10x10 (601-610)	500
504 529	DO 10x10 (291-300)	500	504 561	DO 10x10 (611-620)	500
504 530	DO 10x10 (301-310)	500	504 562	DO 10x10 (621-630)	500
504 531	DO 10x10 (311-320)	500	504 563	DO 10x10 (631-640)	500

Код заказа	Тип	Шт. в упак.
504 564	DO 10x10 (641-650)	500
504 565	DO 10x10 (651-660)	500
504 566	DO 10x10 (661-670)	500
504 567	DO 10x10 (671-680)	500
504 568	DO 10x10 (681-690)	500
504 569	DO 10x10 (691-700)	500
504 570	DO 10x10 (701-710)	500
504 580	DO 10x10 (801-810)	500
504 600	DO 10x10 (1-10) (Вертикальная)	500
504 601	DO 10x10 (11-20) (Вертикальная)	500
504 602	DO 10x10 (21-30) (Вертикальная)	500
504 603	DO 10x10 (31-40) (Вертикальная)	500
504 604	DO 10x10 (41-50) (Вертикальная)	500
504 605	DO 10x10 (51-60) (Вертикальная)	500
504 606	DO 10x10 (61-70) (Вертикальная)	500
504 607	DO 10x10 (71-80) (Вертикальная)	500
504 608	DO 10x10 (81-90) (Вертикальная)	500
504 609	DO 10x10 (91-100) (Вертикальная)	500
504 610	DO 10/10 (101-110) (Вертикальная)	500
504 611	DO 10/10 (111-120) (Вертикальная)	500
504 612	DO 10/10 (121-130) (Вертикальная)	500
504 613	DO 10/10 (131-140) (Вертикальная)	500
504 614	DO 10/10 (141-150) (Вертикальная)	500
504 615	DO 10/10 (151-160) (Вертикальная)	500
504 616	DO 10/10 (161-170) (Вертикальная)	500
504 617	DO 10/10 (171-180) (Вертикальная)	500
504 618	DO 10/10 (181-190) (Вертикальная)	500
504 619	DO 10/10 (191-200) (Вертикальная)	500
504 620	DO 10/10 (201-210) (Вертикальная)	500
504 621	DO 10/10 (211-220) (Вертикальная)	500
504 622	DO 10/10 (221-230) (Вертикальная)	500
504 623	DO 10/10 (231-240) (Вертикальная)	500

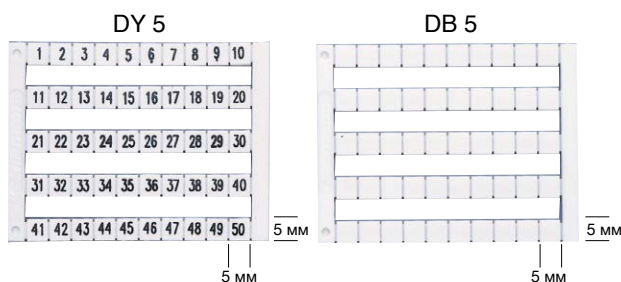
Код заказа	Тип	Шт. в упак.
504 624	DO 10/10 (241-250) (Вертикальная)	500
504 625	DO 10/10 (251-260) (Вертикальная)	500
504 626	DO 10/10 (261-270) (Вертикальная)	500
504 627	DO 10/10 (271-280) (Вертикальная)	500
504 628	DO 10/10 (281-290) (Вертикальная)	500
504 629	DO 10/10 (291-300) (Вертикальная)	500
504 630	DO 10/10 (301-310) (Вертикальная)	500
504 631	DO 10/10 (311-320) (Вертикальная)	500
504 632	DO 10/10 (321-330) (Вертикальная)	500
504 633	DO 10/10 (331-340) (Вертикальная)	500
504 634	DO 10/10 (341-350) (Вертикальная)	500
504 635	DO 10/10 (351-360) (Вертикальная)	500
504 636	DO 10/10 (361-370) (Вертикальная)	500
504 637	DO 10/10 (371-380) (Вертикальная)	500
504 638	DO 10/10 (381-390) (Вертикальная)	500
504 639	DO 10/10 (391-400) (Вертикальная)	500
504 640	DO 10/10 (401-410) (Вертикальная)	500
504 641	DO 10/10 (411-420) (Вертикальная)	500
504 642	DO 10/10 (421-430) (Вертикальная)	500
504 643	DO 10/10 (431-440) (Вертикальная)	500
504 644	DO 10/10 (441-450) (Вертикальная)	500
504 645	DO 10/10 (451-460) (Вертикальная)	500
504 646	DO 10/10 (461-470) (Вертикальная)	500
504 647	DO 10/10 (471-480) (Вертикальная)	500
504 648	DO 10/10 (481-490) (Вертикальная)	500
504 649	DO 10/10 (491-500) (Вертикальная)	500

Маркировка со стандартными надписями DO 6/4

Для клемм шириной 4 мм.

Код заказа	Тип	Шт. в упак.	Код заказа	Тип	Шт. в упак.
502 001	DO 6x4 (1-10)	50	502 009	DO 6x4 (81-90)	50
502 002	DO 6x4 (11-20)	50	502 010	DO 6x4 (91-100)	50
502 003	DO 6x4 (21-30)	50	502 011	DO 6x4 (101-110)	50
502 004	DO 6x4 (31-40)	50	502 012	DO 6x4 (111-120)	50
502 005	DO 6x4 (41-50)	50	502 013	DO 6x4 (121-130)	50
502 006	DO 6x4 (51-60)	50	502 014	DO 6x4 (131-140)	50
502 007	DO 6x4 (61-70)	50	502 015	DO 6x4 (141-150)	30
502 008	DO 6x4 (71-80)	50			

Маркировка со стандартными надписями



Код заказа	Тип	Описание	Код заказа	Тип	Описание	Код заказа	Тип	Описание
505 000	DY 5	0	505 050	DY 5	501-550	505 082	DY 5	W
505 001	DY 5	1	505 051	DY 5	551-600	505 083	DY 5	X
505 002	DY 5	2	505 052	DY 5	601-650	505 084	DY 5	Y
505 003	DY 5	3	505 053	DY 5	651-700	505 085	DY 5	Z
505 004	DY 5	4	505 054	DY 5	701-750	505 090	DY 5	L1
505 005	DY 5	5	505 055	DY 5	751-800	505 091	DY 5	L2
505 006	DY 5	6	505 056	DY 5	801-850	505 092	DY 5	L3
505 007	DY 5	7	505 057	DY 5	851-900	505 093	DY 5	R S T N
505 008	DY 5	8	505 058	DY 5	901-950	505 094	DY 5	Мр
505 009	DY 5	9	505 059	DY 5	951-999	505 095	DY 5	+
505 010	DY 5	10	505 060	DY 5	A	505 096	DY 5	-
505 020	DY 5	1-10	505 061	DY 5	B	505 097	DY 5	⚡
505 021	DY 5	11-20	505 062	DY 5	C	505 098	DY 5	PE
505 022	DY 5	21-30	505 063	DY 5	D	505 201	DY 10/6,5	1-10
505 023	DY 5	31-40	505 064	DY 5	E	505 202	DY 10/6,5	11-20
505 024	DY 5	41-50	505 065	DY 5	F	505 203	DY 10/6,5	21-30
505 025	DY 5	51-60	505 066	DY 5	G	505 204	DY 10/6,5	31-40
505 026	DY 5	61-70	505 067	DY 5	H	505 205	DY 10/6,5	41-50
505 027	DY 5	71-80	505 068	DY 5	I	505 206	DY 10/6,5	51-60
505 028	DY 5	81-90	505 069	DY 5	J	505 207	DY 10/6,5	61-70
505 029	DY 5	91-100	505 070	DY 5	K	505 208	DY 10/6,5	71-80
505 030	DY 5	10 20 30.....100	505 071	DY 5	L	505 209	DY 10/6,5	81-90
505 040	DY 5	1-50	505 072	DY 5	M	505 210	DY 10/6,5	91-100
505 041	DY 5	51-100	505 073	DY 5	N	505 011	DY 5	X1
505 042	DY 5	101-150	505 074	DY 5	O	505 012	DY 5	X2
505 043	DY 5	151-200	505 075	DY 5	P	505 013	DY 5	X3
505 044	DY 5	201-250	505 076	DY 5	Q	505 014	DY 5	X4
505 045	DY 5	251-300	505 077	DY 5	R	505 015	DY 5	X5
505 046	DY 5	301-350	505 078	DY 5	S	505 016	DY 5	X6
505 047	DY 5	351-400	505 079	DY 5	T	505 017	DY 5	X7
505 048	DY 5	401-450	505 080	DY 5	U	505 018	DY 5	X8
505 049	DY 5	451-500	505 081	DY 5	V	505 019	DY 5	X9
						505 031	DY 5	X10

Стандартная маркировка кабеля и проводов

Закрытый тип						Открытый тип					
Цифры	Печать	KG 1	KG 2	Упак.	Цвет	Печать	KE 1	KE 2	KE 3	Упак.	Цвет
	0	515 000	516 000	1000/500	Жёлтый	0	517 000	518 000	519 000	500	Чёрный
	1	515 001	516 001	1000/500	Жёлтый	1	517 001	518 001	519 001	500	Коричневый
	2	515 002	516 002	1000/500	Жёлтый	2	517 002	518 002	519 002	500	Красный
	3	515 003	516 003	1000/500	Жёлтый	3	517 003	518 003	519 003	500	Оранжевый
	4	515 004	516 004	1000/500	Жёлтый	4	517 004	518 004	519 004	500	Жёлтый
	5	515 005	516 005	1000/500	Жёлтый	5	517 005	518 005	519 005	500	Зелёный
	6	515 006	516 006	1000/500	Жёлтый	6	517 006	518 006	519 006	500	Синий
	7	515 007	516 007	1000/500	Жёлтый	7	517 007	518 007	519 007	500	Фиолетовый
	8	515 008	516 008	1000/500	Жёлтый	8	517 008	518 008	519 008	500	Серый
9	515 009	516 009	1000/500	Жёлтый	9	517 009	518 009	519 009	500	Белый	
Буквы	A	515 010	516 010	1000/500	Жёлтый	A	517 010	518 010	519 010	200	Жёлтый
	B	515 011	516 011	1000/500	Жёлтый	B	517 011	518 011	519 011	200	Жёлтый
	C	515 012	516 012	1000/500	Жёлтый	C	517 012	518 012	519 012	200	Жёлтый
	D	515 013	516 013	1000/500	Жёлтый	D	517 013	518 013	519 013	200	Жёлтый
	E	515 014	516 014	1000/500	Жёлтый	E	517 014	518 014	519 014	200	Жёлтый
	F	515 015	516 015	1000/500	Жёлтый	F	517 015	518 015	519 015	200	Жёлтый
	G	515 016	516 016	1000/500	Жёлтый	G	517 016	518 016	519 016	200	Жёлтый
	H	515 017	516 017	1000/500	Жёлтый	H	517 017	518 017	519 017	200	Жёлтый
	I	515 018	516 018	1000/500	Жёлтый	I	517 018	518 018	519 018	200	Жёлтый
	J	515 019	516 019	1000/500	Жёлтый	J	517 019	518 019	519 019	200	Жёлтый
	K	515 020	516 020	1000/500	Жёлтый	K	517 020	518 020	519 020	200	Жёлтый
	L	515 021	516 021	1000/500	Жёлтый	L	517 021	518 021	519 021	200	Жёлтый
	M	515 022	516 022	1000/500	Жёлтый	M	517 022	518 022	519 022	200	Жёлтый
	N	515 023	516 023	1000/500	Жёлтый	N	517 023	518 023	519 023	200	Жёлтый
	O	515 024	516 024	1000/500	Жёлтый	O	517 024	518 024	519 024	200	Жёлтый
	P	515 025	516 025	1000/500	Жёлтый	P	517 025	518 025	519 025	200	Жёлтый
	Q	515 026	516 026	1000/500	Жёлтый	Q	517 026	518 026	519 026	200	Жёлтый
	R	515 027	516 027	1000/500	Жёлтый	R	517 027	518 027	519 027	200	Жёлтый
	S	515 028	516 028	1000/500	Жёлтый	S	517 028	518 028	519 028	200	Жёлтый
	T	515 029	516 029	1000/500	Жёлтый	T	517 029	518 029	519 029	200	Жёлтый
	U	515 030	516 030	1000/500	Жёлтый	U	517 030	518 030	519 030	200	Жёлтый
	V	515 031	516 031	1000/500	Жёлтый	V	517 031	518 031	519 031	200	Жёлтый
	W	515 032	516 032	1000/500	Жёлтый	W	517 032	518 032	519 032	200	Жёлтый
	X	515 033	516 033	1000/500	Жёлтый	X	517 033	518 033	519 033	200	Жёлтый
	Y	515 034	516 034	1000/500	Жёлтый	Y	517 034	518 034	519 034	200	Жёлтый
	Z	515 035	516 035	1000/500	Жёлтый	Z	517 035	518 035	519 035	200	Жёлтый
Символы	Mr	515 040	516 040	1000/500	Синий	Mr	517 040	518 040	519 040	200	Жёлтый
	S	515 041	516 041	1000/500	Зелёный	+	517 043	518 043	519 043	200	Жёлтый
	T	515 042	516 042	1000/500	Красный	-	517 044	518 044	519 044	200	Жёлтый
	+	515 043	516 043	1000/500	Красный	≠	517 045	518 045	519 045	200	Жёлтый
	-	515 044	516 044	1000/500	Синий	(517 046	518 046	519 046	200	Жёлтый
	≠	515 045	516 045	1000/500	Жёлтый	.	517 047	518 047	519 047	200	Жёлтый
	(515 046	516 046	1000/500	Жёлтый	/	517 048	518 048	519 048	200	Жёлтый
	.	515 047	516 047	1000/500	Жёлтый						
/	515 048	516 048	1000/500	Жёлтый							
Без надписи	Тип	Коричневый	Красный	Оранжевый	Жёлтый	Зелёный	Синий	Фиолетовый	Серый	Белый	
	KEB 1	519 511	519 512	519 513	519 514	519 515	519 516	519 517	519 518	519 519	
	KEB 2	519 521	519 522	519 523	519 524	519 525	519 526	519 527	519 528	519 529	
	KEB 3	519 531	519 532	519 533	519 534	519 535	519 536	519 537	519 538	519 539	
Технические параметры		KG 1	KG 2	KE 1	KE 2	KE 3					
Внешний Ø изоляции, мм		2,4–4,4	4–8,5	—	—	—					
Поперечное сечение, мм ²		0,75–4	4–16	0,5–1,5	1,5–2,5	4–6					

*Изделия для атомной отрасли маркируются в конце артикула литерой «-А».

Маркировка для кабеля

KBE 1

KBE 2

KBE 3

KBE 4



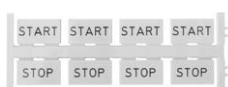
Общие характеристики				
Код заказа	520 110	520 120	508 080	807 034
Размеры, мм	11 x 31,6	19,5 x 44,5	10,7 x 20,3	12 x 27
Макс. ширина кабельного хомута, мм	4,8	9,8	6	3
Штук в упаковке	100	100	120	160

Маркировка шкафов и кнопок

PBIP 2715 W

PBIP 5015 W

PBIP 6715 W



Общие характеристики			
Код заказа	○ 508 800	○ 508 803	○ 508 806
	● 508 801	● 508 804	● 508 807
	● 508 802	● 508 805	● 508 808
Размеры, мм	27 x 15	50 x 15	67 x 15
Штук в упаковке	192	96	96

Маркировка шкафов, кнопок и контакторов

KIOP SM W

KIOP TT W

Маркировка на клейкой основе.



Общие характеристики		
Код заказа	508 051	508 057
Цвет	Белый	Белый
Область печати, мм	20x9	17x8
Штук в упаковке	240	240

Монтажные рейки

MR 35 x 7,5

MR 35 x 15

MR 15 x 5,5



Общие характеристики	С перфорацией		
Код заказа	500 604	500 609	500 613
Длина, м	2	2	2
Штук в упаковке	20	10	10

Код заказа	500 602	500 607	500 611
Длина, м	1	1	1
Штук в упаковке	20	10	20



Общие характеристики	Без перфорации		
Код заказа	500 603	500 608	500 612
Длина, м	2	2	2
Штук в упаковке	20	10	10

Код заказа	500 601	500 606	
Длина, м	1	1	
Штук в упаковке	20	10	

Фиксатор кабеля

Общие характеристики	К 1	К 2	К 3
Код заказа	510 110	510 120	510 130
Размеры, мм	19 x 51	22,5 x 50	28,5 x 55
Макс. ширина кабельного хомута, мм	8–12	11–18	12–23
Штук в упаковке	25	25	25



Держатель монтажной рейки

Общие характеристики	RT
Код заказа	501 101
Штук в упаковке	25



Рейка для фиксатора кабеля

Общие характеристики	KR 1
Код заказа	510 500
Размеры, мм	20 x 35
Штук в упаковке	1 метр



Розетки на DIN-рейку

Штук в упаковке: 1 (кроме КРАР-Т и КРАР-У: 4 шт.)

PAP



PAP-LED



Код заказа	670 100			670 200		
Описание	Розетка на DIN-рейку с заземлением			Розетка на DIN-рейку со светодиод. и заземлен.		
Размеры (Ш/В/Г), мм	41,8 / 74,8/ 49,2			41,8 / 74,8/ 49,2		
Одножильный / Многожильный, мм ²	0,5–10			0,5–10		
Провод с наконечником, мм ²	0,5–6			0,5–6		
	Н. напряж., V ~	Ток, А	Сечение	Н. напряж., V ~	Ток, А	Сечение
	250	16	6	250	16	6

PAP-UPS



PAP-UPS+LED



Код заказа	670 300			670 400		
Описание	Розетка на DIN-рейку с заземлением (для ИБП)			Розетка на DIN-рейку со светод. и заземлением(для ИБП)		
Размеры (Ш/В/Г), мм	41,8 / 74,8 / 46,7			41,8 / 74,8 / 46,7		
Одножильный / Многожильный, мм ²	0,5–10			0,5–10		
Провод с наконечником, мм ²	0,5–6			0,5–6		
	Н. напряж., V ~	Ток, А	Сечение	Н. напряж., V ~	Ток, А	Сечение
	250	16	6	250	16	6

PAP-KK



КРАР-Т



Код заказа	670 500			670 600		
Описание	Розетка на DIN-рейку с защитными шторками			Розетка на DIN-рейку со светод., заземлен. и крышкой		
Размеры (Ш/В/Г), мм	41,8 / 74,8 / 46,7			45 / 75 / 70.5		
Одножильный / Многожильный, мм ²	0,5–10			0,5–10		
Провод с наконечником, мм ²	0,5–6			0,5–6		
	Н. напряж., V ~	Ток, А	Сечение	Н. напряж., V ~	Ток, А	Сечение
	250	16	6	250	16	6

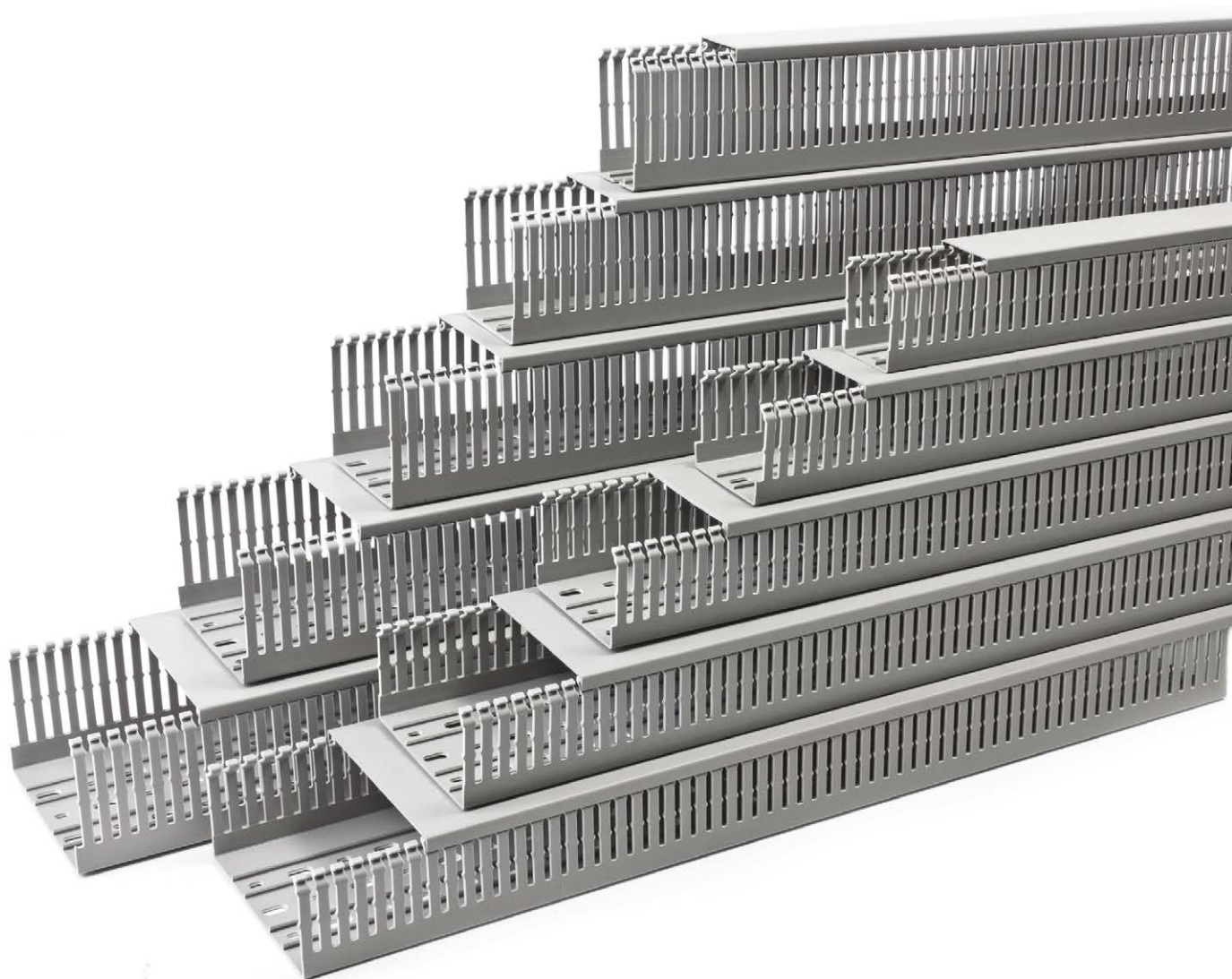
КРАР-У



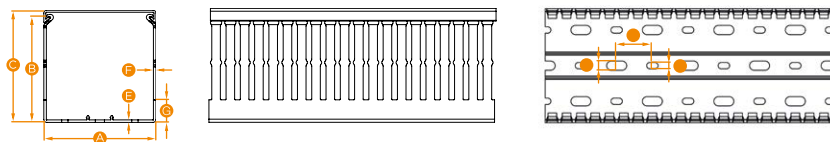
Код заказа	670 700		
Описание	Розетка на DIN-рейку со светодиодом, заземлением (для ИБП) и крышкой		
Размеры (Ш/В/Г), мм	45 / 75 / 70.5		
Одножильный / Многожильный, мм ²	0,5–10		
Провод с наконечником, мм ²	0,5–6		
	Н. напряж., V ~	Ток, А	Сечение
	250	16	6

Перфорированный короб и аксессуары

- Безгалогенный перфорированный короб KHF с крышкой
- Перфорированный короб KKS с крышкой
- Перфорированный короб KKS с крышкой
- Держатели кабеля
- Держатель кабельной стяжки
- Разделитель уровней
- Крышка для перфорированного короба
- Инструменты для перфорированного короба



Безгалогенный перфорированный короб КНФ с крышкой

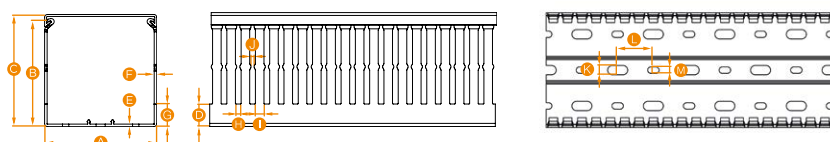


Код заказа	Тип	Описание	Размеры, мм											Шт. в упак. (2 м)		
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K		L	M
540 010	KNF 2530	БГ перф. короб с крышкой	25	30	9,55	4	8	2,1	4,5	6,5	25					46
540 020	KNF 2540	БГ перф. короб с крышкой	25	40	11,6	4	8	2,1	4,5	6,5	25					50
540 030	KNF 2560	БГ перф. короб с крышкой	25	60	13,6	4	8	2,1	4,5	6,5	25					30
540 060	KNF 4040	БГ перф. короб с крышкой	40	40	11,6	4	8	2,1	4,5	6,5	25					24
540 070	KNF 4060	БГ перф. короб с крышкой	40	60	13,6	4	8	2,1	4,5	6,5	25					18
540 080	KNF 4080	БГ перф. короб с крышкой	40	80	15,8	4	8	2,1	4,5	6,5	25					20
540 100	KNF 6040	БГ перф. короб с крышкой	60	40	11,6	4	8	2,1	4,5	6,5	25					18
540 110	KNF 6060	БГ перф. короб с крышкой	60	60	13,8	4	8	2,1	4,5	6,5	25					12
540 120	KNF 6080	БГ перф. короб с крышкой	60	80	15,9	4	8	2,1	4,5	6,5	25					12
540 150	KNF 8060	БГ перф. короб с крышкой	80	60	13,8	4	8	2,1	4,5	6,5	25					14
540 160	KNF 8080	БГ перф. короб с крышкой	80	80	16	4	8	2,1	4,5	6,5	25					10

Крышка для безгалогенного перфорированного короба

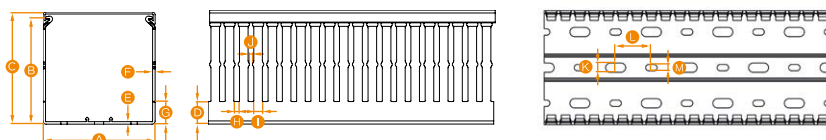
Код заказа	Тип	Описание	Шт. в упак. (2 м)
540 600	HFK 25	Крышка для БГ перф. короба 25 мм	10
540 610	HFK 40	Крышка для БГ перф. короба 40 мм	10
540 620	HFK 60	Крышка для БГ перф. короба 60 мм	10
540 630	HFK 80	Крышка для БГ перф. короба 80 мм	10

Перфорированный короб ККС с крышкой



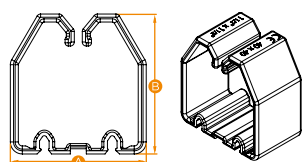
Код заказа	Тип	Описание	Размеры, мм													Шт. (2 м)
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
551 060	ККС 1518	Перф. короб с крыш.	15	16,3	18	3,5	1	1	4,5	5	7,5	2	6,5	25	4,5	112
551 070	ККС 1530	Перф. короб с крыш.	15	28,3	30	5	1,1	1,1	6,1	5	7,5	2	6,5	25	4,5	106
551 080	ККС 1540	Перф. короб с крыш.	15	38,3	40	9	1,2	1,2	10,2	5	7,5	2	6,5	25	4,5	80
551 090	ККС 1560	Перф. короб с крыш.	15	58,3	60	11	1,4	1,4	12,4	5	7,5	2	6,5	25	4,5	42

Перфорированный короб KKD с крышкой

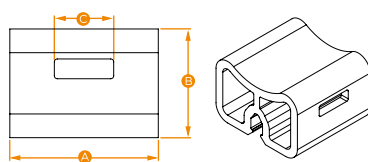


Код заказа	Тип	Описание	Размеры, мм													Шт. (2 м)
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
555 2530	KKD 2530	Перф. короб с крыш.	25	26,4	30	10	1,4	1,4	11,4	4	6	2,1	6,5	25	4,5	50
555 2540	KKD 2540	Перф. короб с крыш.	25	36,2	40	11	1,4	1,4	12,4	4	6	2,1	6,5	25	4,5	50
555 2560	KKD 2560	Перф. короб с крыш.	25	56,4	60	12	1,6	1,6	13,6	4	6	2,1	6,5	25	4,5	30
555 2580	KKD 2580	Перф. короб с крыш.	25	76,8	80	14	1,8	1,8	15,8	4	6	2,1	6,5	25	4,5	28
555 2510	KKD 2510	Перф. короб с крыш.	25	96,6	100	16	1,9	1,9	17,9	4	6	2,1	6,5	25	4,5	22
555 4040	KKD 4040	Перф. короб с крыш.	40	36,5	40	11	1,4	1,4	12,4	4	6	2,1	6,5	25	4,5	26
555 4060	KKD 4060	Перф. короб с крыш.	40	56,5	60	12	1,6	1,6	13,6	4	6	2,1	6,5	25	4,5	18
555 4080	KKD 4080	Перф. короб с крыш.	40	76,8	80	14	1,8	1,8	15,8	4	6	2,1	6,5	25	4,5	20
555 4010	KKD 4010	Перф. короб с крыш.	40	96,9	100	16	1,9	2	17,9	4	6	2,1	6,5	25	4,5	14
555 6040	KKD 6040	Перф. короб с крыш.	60	36,8	40	11	1,6	1,6	12,6	4	6	2,1	6,5	25	4,5	18
555 6060	KKD 6060	Перф. короб с крыш.	60	56,8	60	12	1,8	1,8	13,8	4	6	2,1	6,5	25	4,5	12
555 6080	KKD 6080	Перф. короб с крыш.	60	76,7	80	14	1,8	1,8	15,8	4	6	2,1	6,5	25	4,5	12
555 6010	KKD 6010	Перф. короб с крыш.	60	96,9	100	16	2	2	18,0	4	6	2,1	6,5	25	4,5	18
555 8040	KKD 8040	Перф. короб с крыш.	80	36,8	40	11	1,6	1,6	12,6	4	6	2,1	6,5	25	4,5	18
555 8060	KKD 8060	Перф. короб с крыш.	80	57,0	60	12	1,8	1,8	13,8	4	6	2,1	6,5	25	4,5	14
555 8080	KKD 8080	Перф. короб с крыш.	80	77,1	80	14	1,8	2,2	15,8	4	6	2,1	6,5	25	4,5	10
555 8010	KKD 8010	Перф. короб с крыш.	80	97,2	100	16	2,2	2,2	18,2	4	6	2,1	6,5	25	4,5	12
555 1006	KKD 1006	Перф. короб с крыш.	100	57,3	60	12	2	2	14,0	4	6	2,1	6,5	25	4,5	10
555 1008	KKD 1008	Перф. короб с крыш.	100	77,2	80	14	2	2	16,0	4	6	2,1	6,5	25	4,5	8
555 1001	KKD 1001	Перф. короб с крыш.	100	97,2	100	16	2,2	2,3	18,2	4	6	2,1	6,5	25	4,5	12
555 1206	KKD 1206	Перф. короб с крыш.	120	57,6	60	12	2,3	2	14,3	4	6	2,1	6,5	25	4,5	8
555 1208	KKD 1208	Перф. короб с крыш.	120	77,5	80	14	2,3	2	16,3	4	6	2,1	6,5	25	4,5	6
555 1201	KKD 1201	Перф. короб с крыш.	120	97,5	100	16	2,4	2,4	18,4	4	6	2,1	6,5	25	4,5	10

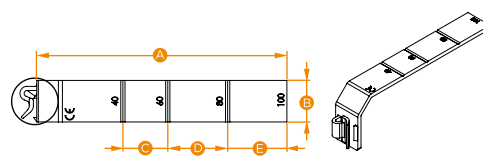
Аксессуары для перфорированного короба



Держатели кабеля



Держатель кабельной стяжки



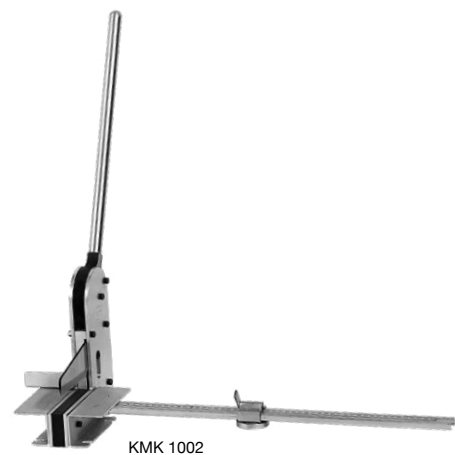
Разделитель уровней

Код заказа	Тип	Описание	Размеры, мм					Шт. в упак.
			A	B	C	D	E	
553 315	ККТ 4040	Держатель кабеля	34	35	—	—	—	10
553 325	ККТ 4060	Держатель кабеля	34	53	—	—	—	10
553 335	ККТ 6080	Держатель кабеля	53	75	—	—	—	10
553 345	ККТ 4080	Держатель кабеля	34	75	—	—	—	10
553 355	ККТ 6040	Держатель кабеля	53	35	—	—	—	10
553 365	ККТ 6060	Держатель кабеля	53	53	—	—	—	10
553 375	ККТ 6010	Держатель кабеля	53	95	—	—	—	10
553 385	ККТ 8060	Держатель кабеля	73	53	—	—	—	10
553 395	ККТ 1006	Держатель кабеля	93	53	—	—	—	10
553 425	ККТ 1206	Держатель кабеля	113	53	—	—	—	10
553 435	ККТ 8080	Держатель кабеля	73	75	—	—	—	10
553 445	ККТ 8010	Держатель кабеля	73	95	—	—	—	10
553 455	ККТ 1008	Держатель кабеля	93	75	—	—	—	10
553 465	ККТ 1001	Держатель кабеля	93	95	—	—	—	10
553 475	ККТ 1208	Держатель кабеля	113	75	—	—	—	10
553 485	ККТ 1201	Держатель кабеля	113	95	—	—	—	10
553 405	ККВ	Держатель кабельной стяжки	15	11	6	—	—	10
553 415	ККМ	Разделитель уровней*	83,6	14	15	20	19,8	10
553 500	SETR	Инструмент для установки фиксатора	—	—	—	—	—	1
553 600	PPE 6,5	Фиксаторы	—	—	—	—	—	100

*Разделители уровней ККМ подходят для коробов шириной 40, 60, 80 и 100 мм.

Крышка для перфорированного короба

Код заказа	Тип	Описание	Шт. в упак. (2 м)
551 049	ККК 15	Крышка для перф. короба 15 мм	10
551 050	ККК 25	Крышка для перф. короба 25 мм	10
551 051	ККК 40	Крышка для перф. короба 40 мм	10
551 052	ККК 60	Крышка для перф. короба 60 мм	10
551 053	ККК 80	Крышка для перф. короба 80 мм	10
551 054	ККК 100	Крышка для перф. короба 100 мм	10
551 055	ККК 120	Крышка для перф. короба 120 мм	10
551 056	ККК 150	Крышка для перф. короба 150 мм	10



КМК 1002

Инструменты для перфорированного короба

Код заказа	Тип	Описание	Шт. в упак.
553 220	КМК 1002	Станок для резки перф. короба с макс. шириной 120 мм	1
553 230	ККМР	Инструмент для резки перф. короба	1



ККМР

Тестовые гнезда и штекеры

TF (Ø 2)
Штук в упаковке: 5



TF (Ø 4)
Штук в упаковке: 10



TSK 1 (Ø 2)
Штук в упаковке: 5



	Код заказа	Тип	Используется со следующими клеммами:
Штекеры	493 020	TF (Ø2)	AVK 2.5; PIK 2.5 N; PIK 2.5 NK; PIK 2.5 ND; PIK 2.5 NLD; PIK 4N; PIK 4 NK; PIK 4 ND; PIK 4 NLD
	493 023	TF (Ø2,3)	AVK 2.5; AVK 4; AVK 6; AVK 10; PIK 2.5 N; PIK 4 NK; PIK 2.5 ND; PIK 2.5 NLD; PIK 4N; PIK 4 NK; PIK 4 ND; PIK 4 NLD
	493 040	TF (Ø4)	AVK 4; AVK 6; AVK 10; AVK 16; AVK 16 RD; AVK 35 RD; AVK 35 IRD; WGO 1; WGO 2N; WGO 2 IR; WGO 3; WGL 1; WGO PB 6; WGO Y6; WGO YD6; WGO PBD 6
Гнезда	490 010	TSK 1 (Ø 2)	AVK 2.5; PIK 2.5 N; PIK 2.5 NK; PIK 2.5 ND; PIK 2.5 NLD; PIK 4N; PIK 4 NK; PIK 4 ND; PIK 4 NLD
	490 030	TSK 3 (Ø 2,3)	AVK 2.5; PIK 2.5 N; PIK 2.5 NK; PIK 2.5 ND; PIK 2.5 NLD; PIK 4 N; PIK 4 NK; PIK 4 ND; PIK 4 NLD; PUK 3; PUK 2T; PUK 3T; PUK 3 S; PUK 3 SLD (NPN); PUK 3 SLD (PNP)
	490 040	TSK 4 (Ø 2,3)	AVK 4; AVK 6; AVK 10; AVK 4 C
	490 070	TSK 7 (Ø 4)	AVK 4; AVK 6; AVK 10; AVK 4 C
	490 080	TSK 8 (Ø 4)	AVK 16
	490 090	TSK 9 (Ø 4)	AVK 16 RD; AVK 35 RD; AVK 35 RDS; AVK 35 IRDS
	490 100	TSK 10 (Ø 4)	WGO 1; WGO 3; WGL 1; WGO Y6; WGO YD6

Тестовый набор 1 (без изоляции)		
Набор 1	Для клемм:	WGO 1; WGL 1; WGO 3; WGO 2N
	Код заказа	Тип компонента
	5.1.1.0.006213	Втулка UKK 6x11,8
	3.0.3.4.000314	Винт М3x17



Тестовый набор 2 (с изоляцией)		
Набор 2	Для клемм:	WGO 1; WGL 1; WGO 3; WGO 2N
	Выбор цвета	Оранжевый (стандарт); синий; зеленый; желтый; фиолетовый
	Код заказа	Тип компонента
	0.0.0.4.90100	Тестовое гнездо TSK 10
	5.1.1.0.006213	Втулка UKK 6x11,8



Тестовый набор 3 (с изоляцией)		
Набор 3	Для клемм:	WGO 4
	Выбор цвета	Оранжевый (стандарт); синий; зеленый; желтый; фиолетовый
	Код заказа	Тип компонента
	0.0.0.4.90110	Тестовое гнездо TSK 11

Кабельные стяжки

Кабельные стяжки из полиамида, не поддерживающего горение, подходят для связи кабелей и крепления кабельных бирок как внутри, так и снаружи помещений.

Соответствуют международным стандартам

Малодымные и не содержат галогены

Материал: Полиамид 6.6

Класс горючести: ПВ-2 (V-2 UL94)

Температура эксплуатации: -40...+85 °С

Минимальная температура монтажа: 0°С



Код заказа		Тип	Ширина, мм	Длина, мм	Макс. Ø охвата, мм	Мин. предел прочности на разрыв, кг	Шт. в упак.
Белый / Натуральный	Черный						
532 094В	532 094S	УКВ 94	2,5	94	25	8	100/1000
532 100В	532 100S	УКВ 100	2,5	100	25	8	100/1000
532 142В	532 142S	УКВ 142	2,5	142	35	8	100/1000
532 203В	532 203S	УКВ 203	2,5	203	55	8	100/1000
533 150В	533 150S	УКВ 150	3,6	150	39	18	100/1000
533 250В	533 250S	УКВ 250	3,6	250	74	18	100/1000
533 292В	533 292S	УКВ 292	3,6	292	85	18	100/1000
533 368В	533 368S	УКВ 368	3,6	368	102	18	100/1000
534 120В	534 120S	УКВ 120	4,8	120	30	22	100/1000
534 190В	534 190S	УКВ 190	4,8	190	52	22	100/1000
534 368В	534 368S	УКВ 368	4,8	368	102	22	100/1000
537 300В	537 300S	УКВ 300	7,6	300	88	55	100/1000
537 380В	537 380S	УКВ 380	7,6	380	110	55	100/1000
538 450В	538 450S	УКВ 450	8,0	450	133	80	100/1000
539 762В	539 762S	УКВ 762	9,0	762	236	80	100/1000

Усиленные кабельные стяжки

Кабельные стяжки из полиамида, не поддерживающего горение, подходят для связи кабелей и крепления кабельных бирок как внутри, так и снаружи помещений.

Соответствуют международным стандартам

Малодымные и не содержат галогены

Материал: Полиамид 6.6

Класс горючести: ПВ-2 (V-2 UL94)

Температура эксплуатации: -40...+85 °С

Минимальная температура монтажа: 0°С

Код заказа		Тип	Ширина, мм	Длина, мм	Макс. Ø охвата, мм	Мин. предел прочности на разрыв, кг	Шт. в упак.
Белый / Натуральный	Черный						
531 230В	531 230S	УКВ XL 12.7x230	12,7	230	57	114	100
531 280В	531 280S	УКВ XL 12.7x280	12,7	280	73	114	100
531 380В	531 380S	УКВ XL 12.7x380	12,7	380	105	114	100
531 480В	531 480S	УКВ XL 12.7x480	12,7	480	137	114	100
531 550В	531 550S	УКВ XL 12.7x550	12,7	550	159	114	100
531 580В	531 580S	УКВ XL 12.7x580	12,7	580	169	114	100
531 730В	531 730S	УКВ XL 12.7x730	12,7	730	216	114	100
531 880В	531 880S	УКВ XL 12.7x880	12,7	880	264	114	100
531 030В	531 030S	УКВ XL 12.7x1030	12,7	1030	312	114	100
531 530В	531 530S	УКВ XL 12.7x1530	12,7	1530	473	114	100

Кабельные стяжки стойкие к УФ излучению

Стойкие к ультрафиолету кабельные стяжки, на основе не поддерживающего горение полиамида с добавками углерода, лучше защищены от воздействия солнечных лучей и идеально подходят для применения на открытом воздухе. Малодымные и не содержат галогены.

Увеличенный срок службы на открытом воздухе.

Материал: Полиамид 6.6

Класс горючести: ПВ-2 (V-2 UL94)

Температура эксплуатации: -40...+85 °С

Минимальная температура монтажа: 0°С



Код заказа	Тип	Ширина, мм	Длина, мм	Макс. Ø охвата, мм	Мин. предел прочности на разрыв, кг	Шт. в упак.
Черный						
532 094SUV	YKB CV 2,5x96	2,5	96	21	8	100
532 100SUV	YKB CV 2,5x100	2,5	100	22	8	100
532 142SUV	YKB CV 2,5x140	2,5	142	35	8	100
532 200SUV	YKB CV 2,5x200	2,5	230	55	8	100
533 150SUV	YKB CV 3,6x150	3,6	150	36	18	100
533 250SUV	YKB CV 3,6x250	3,6	250	68	18	100
533 292SUV	YKB CV 3,6x292	3,6	292	82	18	100
533 368SUV	YKB CV 3,6x368	3,6	368	105	18	100
534 120SUV	YKB CV 4,8x120	4,8	120	27	22	100
534 190SUV	YKB CV 4,8x190	4,8	190	49	22	100
534 203SUV	YKB CV 4,6x200	4,6	203	52	22	100
534 250SUV	YKB CV 4,8x250	4,8	250	68	22	100
534 300SUV	YKB CV 4,8x300	4,8	300	83	22	100
534 368SUV	YKB CV 4,8x368	4,8	368	105	22	100
534 610SUV	YKB CV 4,8x610	4,8	610	181	22	100
534 730SUV	YKB CV 4,8x730	4,8	730	219	22	100
537 200SUV	YKB CV 7,6x200	7,6	203	52	55	100
537 300SUV	YKB CV 7,6x300	7,6	300	80	55	100
537 380SUV	YKB CV 7,6x380	7,6	380	105	55	100
538 450SUV	YKB CV 8x450	8	450	128	55	100
538 610SUV	YKB CV 7,6x610	7,6	610	177	55	100
539 685SUV	YKB CV 9x685	9	685	202	80	100
539 762SUV	YKB CV 9x762	9	762	227	80	100
539 940SUV	YKB CV 9x940	9	940	284	80	100
539 168SUV	YKB CV 9x1168	9	1168	356	80	100

Кабельные стяжки пожаробезопасные

Кабельные стяжки, на основе пожаробезопасного полиамида категории ПВ-0, могут применяться в пожаробезопасных сборках и для фиксации кабеля в тоннелях
Соответствуют международным стандартам
Малодымные и не содержат галогены
Материал: Полиамид 6.6
Класс горючести: ПВ-0 (V-0 UL 94)
Температура эксплуатации: -40...+85 °С
Минимальная температура монтажа: 0°С



Код заказа	Тип	Ширина, мм	Длина, мм	Макс. Ø охвата, мм	Мин. предел прочности на разрыв, кг	Шт. в упак.
532 100V0	YKB V0 2,5x100	2,5	100	22	8	100
533 150V0	YKB V0 3,6x150	3,6	150	36	18	100
532 200V0	YKB V0 2,5x200	2,5	203	55	8	100
534 200V0	YKB V0 4,6x200	4,6	203	52	22	100
534 300V0	YKB V0 4,8x300	4,6	300	83	22	100
534 368V0	YKB V0 4,8x368	4,8	368	105	22	100
537 380V0	YKB V0 7,6x380	7,6	380	105	55	100

Кабельные стяжки термостойкие

Благодаря специальным добавкам, термостойкие кабельные стяжки на основе не поддерживающего горение полиамида, сохраняют свои свойства при температуре до +105 °С
Соответствуют международным стандартам
Малодымные и не содержат галогены
Материал: Полиамид 6.6
Класс горючести: ПВ-2 (V-2 UL94)
Температура эксплуатации: -40...+105 °С
Минимальная температура монтажа: 0°С

Код заказа		Тип	Ширина, мм	Длина, мм	Макс. Ø охвата, мм	Мин. предел прочности на разрыв, кг	Шт. в упак.
Белый / Натуральный	Черный						
532 100HSB	532 100HSS	YKB HS 2,5x100	2,5	100	22	8	100
532 140HSB	532 140HSS	YKB HS 2,5x140	2,5	142	35	8	100
533 150HSB	533 150HSS	YKB HS 3,6x150	3,6	150	36	18	100
532 203HSB	532 203HSS	YKB HS 2,5x203	2,5	203	55	8	100
534 203HSB	534 203HSS	YKB HS 4,6x203	4,6	203	52	22	100
534 250HSB	534 250HSS	YKB HS 4,8x250	4,8	250	68	22	100
534 300HSB	534 300HSS	YKB HS 4,8x300	4,8	300	83	22	100
537 300HSB	537 300HSS	YKB HS 7,6x300	7,6	300	80	55	100
534 368HSB	534 368HSS	YKB HS 4,8x368	4,8	368	105	22	100
537 380HSB	537 380HSS	YKB HS 7,6x380	7,6	380	105	55	100

Кабельные стяжки морозостойкие

Морозостойкие кабельные стяжки, на основе не поддерживающего горение полиамида с добавками, сохраняют эластичность при отрицательной температуре, лучше защищены от воздействия солнечных лучей и идеально подходят для применения на открытом воздухе

Соответствуют международным стандартам

Малодымные и не содержат галогены

Увеличенный срок службы на открытом воздухе

Материал: Полиамид 6.6

Класс горючести: ПБ-2 (V-2 UL94)

Температура эксплуатации: -40...+85 °С

Минимальная температура монтажа: -20°С



Код заказа	Тип	Ширина, мм	Длина, мм	Макс. Ø охвата, мм	Мин. предел прочности на разрыв, кг	Шт. в упак.
Черный						
533 150CWS	YKB CW 3,6x150	3,6	150	36	18	100
533 292CWS	YKB CW 3,6x292	3,6	292	82	18	100
534 200CWS	YKB CW 4,8x200	4,8	200	52	22	100
534 250CWS	YKB CW 4,8x250	4,8	250	68	22	100
534 300CWS	YKB CW 4,8x300	4,8	300	83	22	100
534 368CWS	YKB CW 4,8x368	4,8	368	105	22	100
534 385CWS	YKB CW 4,8x385	4,8	385	110	22	100
537 370CWS	YKB CW 7,6x370	7,6	370	101	55	100
537 380CWS	YKB CW 7,6x380	7,6	380	105	55	100
537 450CWS	YKB CW 8,0x450	8,0	450	128	55	100

Кабельные стяжки с монтажным отверстием

Кабельные стяжки с монтажным отверстием, из не поддерживающего горение полиамида, предназначены для связки и крепления кабеля к поверхности с помощью винтов

Соответствуют международным стандартам

Малодымные и не содержат галогены

Материал: Полиамид 6.6

Класс горючести: ПБ-2 (V-2 UL94)

Температура эксплуатации: -40...+85 °С

Минимальная температура монтажа: 0°С

Код заказа	Тип	Ширина, мм	Длина, мм	Макс. Ø охвата, мм	Мин. предел прочности на разрыв, кг	Ø монтажного отверстия	Шт. в упак.
Белый / Натуральный							
532 100MT	YKB TCV 2,5x100	2,5	110	25	8	3,2	100
533 155MT	YKB TCV 3,7x155	3,7	171,5	40	18	5,0	100
533 170MT	YKB TCV 3,7x170	3,7	171	40	18	4,0	100
534 205MT	YKB TCV 4,2x205	4,2	219	52	22	5,0	100
534 205DZMT	YKB TCV 4,8x205DZ	4,8	219	52	34	5,0	100
534 300MT	YKB TCV 4,8x300	4,8	300	85	22	4,8	100
537 300MT	YKB TCV 7,8x300L	7,8	300	80	55	6,0	100
534 370MT	YKB TCV 4,8x370	4,8	370	102	22	4,8	100
537 400MT	YKB TCV 7,9x400	7,9	410	112	55	6,0	100



Кабельные стяжки с монтажным отверстием

Кабельные стяжки, из не поддерживающего горение полиамида, оснащены

площадкой для маркировки пучков проводов и кабелей.

Соответствуют международным стандартам

Малодымные и не содержат галогены

Материал: Полиамид 6.6

Класс горючести: ПБ-2 (V-2 UL94)

Температура эксплуатации: -40...+85 °С

Минимальная температура монтажа: 0°С



Код заказа	Тип	Ширина, мм	Длина, мм	Макс. Ø охвата, мм	Мин. предел прочности на разрыв, кг	Размеры таблички ШxВ, мм	Шт. в упак.
Белый / Натуральный							
532 100BT	YKB MCV 2,5x100	2,5	100	23	8	8x25	100
532 100LBT	YKB MCV 2,5x100L	2,5	130	22	8	20x28	100
532 110BT	YKB MCV 2,5x110	2,5	110	20	8	8x25	100
534 200BT	YKB MCV 4,6x200	4,6	200	50	22	28x13	100
532 200SBT	YKB MCV 2,5x200S	2,5	200	50	8	15x30	100
532 200SSBT	YKB MCV 2,5x200SS	2,5	200	50	8	8x25	100
534 200SSBT	YKB MCV 4,6x270	4,6	270	75	22	28x13	100
534 300BT	YKB MCV 4,8x300	4,8	300	82	22	54,5x13	100
534 370BT	YKB MCV 4,8x370	4,8	370	105	22	54,5x13	100



YKB MCV 2,5x100, YKB MCV 2,5x200S,
YKB MCV 2,5x200SS



YKB MCV 4,6x200, YKB MCV 4,6x270, YKB MCV 4,8x300,
YKB MCV 4,8x370



YKB MCV 2,5x110



YKB MCV 2,5x100L

Заглушка

Штук в упаковке: 25



Код заказа	Тип	Используется со следующими клеммами:
498 130	IP 2S	AVK 2,5 AVK 4 AVK 6 AVK 10 AVK 2,5 RD AVK 4 RD AVK 2,5 T RD AVK 4 T RD AVK 4 C
498 140	IP 2	AVK 2,5 AVK 4 AVK 6 AVK 10 AVK 2,5 RD AVK 4 RD AVK 2,5 T RD AVK 4 T RD AVK 4 C
498 143	IP 3S	AVK 16 AVK 16 RD AVK 35 RD AVK 35 T RD
498 145	IP 3	AVK 16 AVK 16 RD AVK 35 RD AVK 35 T RD
498 160	IP 4S	YBK 2,5 YBK 4 YBK 6 YBK 10
498 170	IP 4	YBK 2,5 YBK 4 YBK 6 YBK 10

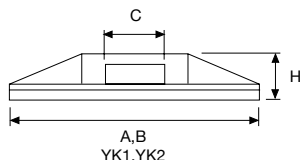
Самоклеящиеся площадки

Самоклеящиеся крепежные площадки предназначены для фиксации легких связок проводов. Применяются на любой чистой, гладкой и обезжиренной поверхности. Для закрепления тяжелой связки проводов установка производится с использованием отверстия для винтов.

Монтаж: снимите бумагу и прикрепите площадку на поверхность. После этого вставьте кабельные стяжки для дальнейшей связки проводов.

Последний символ в коде заказа соответствует цвету:

B: прозрачный
S: чёрный



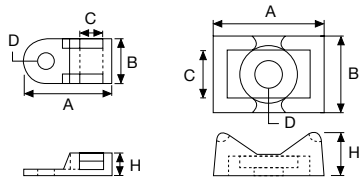
Тип	Код заказа	Размеры, мм				Шт. в упак.
		A	B	C	H	
YK 1	541 210B	21	21	4,4	5	500
YK 1	541 210S	21	21	4,4	5	500
YK 2	541 280B	28	28	6,5	5,8	500
YK 2	541 280S	28	28	6,5	5,8	500

Площадки с отверстием для винтов

Самоклеящиеся крепежные площадки предназначены для закрепления тяжелой связки проводов. Установка производится с использованием отверстия для винтов.

Последний символ в коде заказа соответствует цвету:

B: прозрачный
S: чёрный

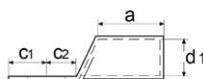
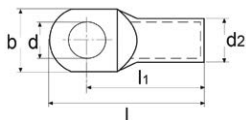


Тип	Код заказа	Размеры, мм					Шт. в упак.
		A	B	H	D Ø	C	
VK 1	542 110B	19	9,5	5	3,4	5	500
VK 1	542 110S	19	9,5	5	3,4	5	500
VK 2	542 120B	23	16	9	6	9	500
VK 2	542 120S	23	16	9	6	9	500

Луженные кабельные наконечники

Луженные кабельные наконечники



Все луженные кабельные наконечники проходят процедуру повторного нагрева до +700 °С. Такая термообработка делает металл мягче и обеспечивает более качественный обжим без образования трещин.
Материал: медь EN 13600
Покрyтие: олово



Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Винт	Размеры, мм									Шт. в упак.	Вес, кг
				d	d1	d2	l	l1	a	b	c1	c2		
574 006	KL-S1-00606	6	M6	6,5	3,5	6,5	27,5	21	9	12	6,5	7,5	800	3,28
574 008	KL-S1-00608	6	M8	8,5	3,5	6,5	33	23	9	15	10	10	800	3,51
574 010	KL-S1-01005	10	M5	5,5	4,7	6,6	27,5	22	10	10,3	5,5	7	800	2,80
574 011	KL-S1-01006	10	M6	6,5	4,7	6,6	27,5	22	10	10,3	5,5	7	800	2,60
574 012	KL-S1-01008	10	M8	8,5	4,7	6,6	30,5	23,7	10	13,5	6,8	8,7	800	2,80
574 013	KL-S1-01010	10	M10	10,5	4,5	7	39	27	10	17	12	12	600	3,97
574 020	KL-S1-01605	16	M5	5,5	5,6	7,8	29,5	24	12	11,2	5,5	6,5	500	2,60
574 021	KL-S1-01606	16	M6	6	5,6	7,8	29,5	24	12	11,2	5,5	6,5	500	2,70
574 022	KL-S1-01608	16	M8	8,5	5,6	7,8	33	26,2	12	13,5	6,8	8,7	500	2,90
574 023	KL-S1-01610	16	M10	10,5	5,6	7,8	33,5	26	12	16	7,5	8,5	500	2,90
574 030	KL-S1-02505	25	M5	5,5	7	10	37,5	30	15	14	7,5	7,5	250	3,24
574 031	KL-S1-02506	25	M6	6,5	7,1	9,5	39	32,2	16	13,7	6,8	9,2	300	3,00
574 032	KL-S1-02508	25	M8	8,5	7,1	9,5	39	32,2	16	13,7	6,8	9,2	300	2,75
574 033	KL-S1-02510	25	M10	10,5	7,1	9,5	42	34	16	16	8	11	300	2,90
574 034	KL-S1-02512	25	M12	13	7,1	9,5	45	35	16	18	10	12	300	2,90
574 041	KL-S1-03506	35	M6	6,5	8,2	10,8	44	35,7	19	15,3	8,3	9,7	200	2,80
574 042	KL-S1-03508	35	M8	8,5	8,2	10,8	44	35,7	19	15,3	8,3	9,7	200	2,80
574 043	KL-S1-03510	35	M10	10,5	8,2	10,8	48	38	19	15,7	10	12	200	2,80
574 044	KL-S1-03512	35	M12	13	8,2	10,8	48	38	19	18	10	12	200	2,80
574 051	KL-S1-05006	50	M6	6,5	10,1	13	47,5	39,2	21	18,9	8,3	9,7	150	3,00
574 052	KL-S1-05008	50	M8	8,5	10,1	13	47,5	39,2	21	18,9	8,3	9,7	150	3,10
574 053	KL-S1-05010	50	M10	10,5	10,1	13	51,5	41,5	21	18,9	10	12	150	3,30
574 054	KL-S1-05012	50	M12	13	10,1	13	51,5	41,5	21	18,9	10	12	150	3,10
574 055	KL-S1-05014	50	M14	15	10,1	13	56,5	44,5	21	22	12	15	150	3,30
574 056	KL-S1-05016	50	M16	17	10	14	62	46	19	28	16	16	120	4,28
574 062	KL-S1-07008	70	M8	8,5	11,5	14,7	50,6	42,3	23	21,1	8,3	9,7	100	2,80
574 063	KL-S1-07010	70	M10	10,5	11,5	14,7	54,6	44,6	23	21,1	10	12	100	3,00
574 064	KL-S1-07012	70	M12	13	11,5	14,7	54,6	44,6	23	21,1	10	12	100	2,80
574 065	KL-S1-07014	70	M14	15	11,5	14,7	62,6	47,6	23	21,5	15	15	100	3,40
574 066	KL-S1-07016	70	M16	17	11,5	14,7	62,6	47,6	23	21,5	15	15	100	3,20
574 072	KL-S1-09508	95	M8	8,5	13,5	16,7	58,8	48,8	26	24,7	10	12	80	3,00
574 073	KL-S1-09510	95	M10	10,5	13,5	16,7	58,8	48,8	26	24,7	10	12	80	3,00
574 074	KL-S1-09512	95	M12	13	13,5	16,7	58,8	48,8	26	24,7	10	12	80	2,90
574 075	KL-S1-09514	95	M14	15	13,5	16,7	66,8	51,8	26	24,7	15	15	80	3,20
574 076	KL-S1-09516	95	M16	17	13,5	16,7	66,8	51,8	26	24,7	15	15	80	3,10
574 082	KL-S1-12008	120	M8	8,5	15	19,5	65	51	26	28	14	14	50	3,37
574 083	KL-S1-12010	120	M10	10,5	15,6	19	69	56	29	27,7	13	14,5	50	2,70
574 084	KL-S1-12012	120	M12	13	15,6	19	69	56	29	27,7	13	14,5	50	2,60
574 085	KL-S1-12014	120	M14	15	15,6	19	69	56	29	27,7	13	14,5	50	2,50
574 086	KL-S1-12016	120	M16	17	15,6	19	69	56	29	27,7	13	14,5	50	2,40
574 087	KL-S1-12020	120	M20	21	15,6	19	69	56	29	27,7	13	14,5	50	2,10
574 092	KL-S1-15008	150	M8	8,5	16,5	21	70	56	30	31	14	14	30	2,40
574 093	KL-S1-15010	150	M10	10,5	16,5	21	76,5	60	39	30,4	16,5	16,5	30	2,60
574 094	KL-S1-15012	150	M12	13	16,5	21	76,5	60	39	30,4	16,5	16,5	30	2,50
574 095	KL-S1-15014	150	M14	15	16,5	21	76,5	60	39	30,4	16,5	16,5	30	2,40
574 096	KL-S1-15016	150	M16	17	16,5	21	76,5	60	39	30,4	16,5	16,5	30	2,40
574 103	KL-S1-18510	185	M10	10,5	18,4	23	82,5	65,5	33	34,2	17	18	30	3,00
574 104	KL-S1-18512	185	M12	13	18,4	23	82,5	65,5	33	34,2	17	18	30	3,00
574 105	KL-S1-18514	185	M14	15	18,4	23	82,5	65,5	33	34,2	17	18	30	2,90
574 106	KL-S1-18516	185	M16	17	18,4	23	82,5	65,5	33	34,2	17	18	30	2,90
574 113	KL-S1-24010	240	M10	10,5	21	26	89	72	38	38,7	17	18	25	3,70
574 114	KL-S1-24012	240	M12	13	21	26	89	72	38	38,7	17	18	25	3,70

Луженные кабельные наконечники

Луженные кабельные наконечники														
Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Винт	Размеры, мм								Шт. в упак.	Вес, кг	
				d	d1	d2	l	l1	a	b	c1			c2
574 115	KL-S1-24014	240	M14	15	21	26	89	72	38	38,7	17	18	25	3,70
574 116	KL-S1-24016	240	M16	17	21	26	89	72	38	38,7	17	18	25	3,60
574 117	KL-S1-24020	240	M20	21	21	26	93,5	72	35	39	21,5	19	25	3,40
574 124	KL-S1-30012	300	M12	13	23,4	28,6	95	77	41	42,6	18	18	20	3,50
574 125	KL-S1-30014	300	M14	15	23,4	28,6	95	77	41	42,6	18	18	20	3,40
574 126	KL-S1-30016	300	M16	17	23,4	28,6	95	77	41	42,6	18	18	20	3,20
574 127	KL-S1-30020	300	M20	21	23,4	28,6	111	87	44	43	24	24	10	2,35
574 134	KL-S1-40012	400	M12	13	26,8	32,8	108,2	88,2	48	48,3	20	20	12	3,40
574 135	KL-S1-40014	400	M14	15	27	34	114	90	44	49	24	24	5	1,57
574 136	KL-S1-40016	400	M16	17	26,8	32,8	108,2	88,2	48	48,3	20	20	12	3,40
574 137	KL-S1-40020	400	M20	21	26,8	32,8	108,2	88,2	48	48,3	20	20	12	3,40
574 147	KL-S1-50016	500	M16	17	29,8	38,4	115,5	93	48	54,9	22,5	22,5	8	3,40
574 148	KL-S1-50020	500	M20	21	29,8	38,4	115,5	93	48	54,9	22,5	22,5	8	3,40
574 158	KL-S1-60020	600	M20	21	34,5	44	133,1	110,1	61	63	23	23	6	4,20

Луженные кабельные гильзы							
<p>Все луженные кабельные наконечники проходят процедуру повторного нагрева до +700 °С. Такая термообработка делает металл мягче и обеспечивает более качественный обжим без образования трещин. Наконечники имеют отверстие для контроля положения жилы.</p> <p>Материал: медь EN 13600 Покрытие: олово</p>							
Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Размеры, мм			Шт. в упак.	Вес, кг
			d1	d2	l		
574 208	KL-S1-EM006	6	3,8	5,5	30	800	2,30
574 209	KL-S1-EM010	10	4,7	6,6	29	600	2,50
574 210	KL-S1-EM016	16	5,6	7,8	32	400	2,50
574 211	KL-S1-EM025	25	7,1	9,5	40,5	250	2,80
574 212	KL-S1-EM035	35	8,2	10,8	45,5	150	2,30
574 213	KL-S1-EM050	50	10,1	13	53,5	90	2,30
574 214	KL-S1-EM070	70	11,5	14,7	57,5	65	2,20
574 215	KL-S1-EM095	95	13,5	16,7	61,5	50	2,10
574 216	KL-S1-EM120	120	15,6	19	74	40	2,40
574 223	KL-S1-EM150	150	16,5	21	79	25	2,30
574 217	KL-S1-EM185	185	18,4	23	85	22	2,50
574 218	KL-S1-EM240	240	21	26	94	18	2,90

Луженные кабельные наконечники – угол 45°													
<p>Все луженные кабельные наконечники проходят процедуру повторного нагрева до +700 °С. Такая термообработка делает металл мягче и обеспечивает более качественный обжим без образования трещин. Наконечники имеют отверстие для контроля положения жилы.</p> <p>Материал: медь EN 13600 Покрытие: олово</p>													
Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Винт	Размеры, мм								Шт. в упак.	Вес, кг
				d	d1	d2	a	b	c1	c2			
574 01045	KL-S1-01005-45	10	M5	5,5	4,5	7	10	12	6,5	16,5	600	3,62	
574 01145	KL-S1-01006-45	10	M6	6,5	4,5	7	10	12	6,5	16,5	600	3,62	
574 01245	KL-S1-01008-45	10	M8	8,5	4,5	7	10	15	10	23	600	3,92	
574 02145	KL-S1-01606-45	16	M6	6,5	5,5	8,5	13	12	7,5	18,5	400	3,94	
574 02245	KL-S1-01608-45	16	M8	8,5	5,5	8,5	13	15	10	23	400	4,34	
574 02345	KL-S1-01610-45	16	M10	10,5	5,5	8,5	13	17	12	27	400	4,78	
574 03145	KL-S1-02506-45	25	M6	6,5	7	10	15	14	7,5	18,5	250	3,61	
574 03245	KL-S1-02508-45	25	M8	8,5	7	10	15	16	10	23	250	3,84	

Луженные кабельные наконечники

Луженные кабельные наконечники—угол 45°													
Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Винт	Размеры, мм								Шт. в упак.	Вес, кг
				d	d1	d2	a	b	c1	c2			
574 03345	KL-S1-02510-45	25	M10	10,5	7	10	15	18	12	27	250	4,06	
574 04145	KL-S1-03506-45	35	M6	6,5	8,5	12	17	17	7,5	18,5	150	3,69	
574 04245	KL-S1-03508-45	35	M8	8,5	8,5	12	17	17	10	23	150	3,98	
574 04345	KL-S1-03510-45	35	M10	10,5	8,5	12	17	19	12	27	150	4,01	
574 05145	KL-S1-05006-45	50	M6	6,5	10	14	19	20	10	23	90	3,21	
574 05245	KL-S1-05008-45	50	M8	8,5	10	14	19	20	12	28	90	3,13	
574 05345	KL-S1-05010-45	50	M10	10,5	10	14	19	20	12	28	90	3,31	
574 05445	KL-S1-05012-45	50	M12	13	10	14	19	20	12	28	90	3,48	
574 06245	KL-S1-07008-45	70	M8	8,5	12	16,5	21	23	10	24	65	3,28	
574 06345	KL-S1-07010-45	70	M10	10,5	12	16,5	21	23	12	28	65	3,54	
574 06445	KL-S1-07012-45	70	M12	13	12	16,5	21	23	12	28	65	3,57	
574 07245	KL-S1-09508-45	95	M8	8,5	13,5	18	25	26	12	26	50	3,19	
574 07345	KL-S1-09510-45	95	M10	10,5	13,5	18	25	26	12	29	50	3,20	
574 07445	KL-S1-09512-45	95	M12	13	13,5	18	25	26	12	29	50	3,38	
574 08345	KL-S1-12010-45	120	M10	10,5	15	19,5	26	28	14	31	40	3,00	
574 08445	KL-S1-12012-45	120	M12	13	15	19,5	26	28	14	32	40	2,99	
574 09345	KL-S1-15010-45	150	M10	10,5	16,5	21	30	31	14	31	25	2,51	
574 09445	KL-S1-15012-45	150	M12	13	16,5	21	30	31	15	33	25	2,27	
574 09645	KL-S1-15016-45	150	M16	17	16,5	21	30	31	15	33	25	2,55	
574 10345	KL-S1-18510-45	185	M10	10,5	19	24	30	35	18	40	22	3,05	
574 10445	KL-S1-18512-45	185	M12	13	19	24	30	35	18	40	22	2,90	
574 10645	KL-S1-18516-45	185	M16	17	19	24	30	35	18	40	22	2,60	
574 11345	KL-S1-24010-45	240	M10	10,5	21	26	35	39	21,5	43,5	18	3,20	
574 11445	KL-S1-24012-45	240	M12	13	21	26	35	39	21,5	43,5	18	3,18	
574 11645	KL-S1-24016-45	240	M16	17	21	26	35	39	21,5	43,5	18	2,99	

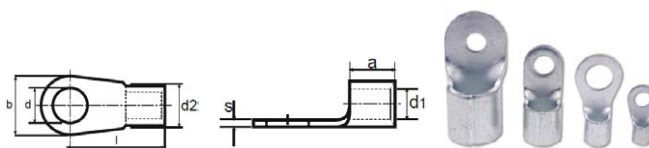
Луженные кабельные наконечники—угол 90°													
<p>Все луженные кабельные соединители проходят процедуру повторного нагрева до +700°С. Такая термообработка делает металл мягче и обеспечивает более качественный обжим без образования трещин. Материал: медь EN 13600 Покрытие: олово</p>													
Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Винт	Размеры, мм								Шт. в упак.	Вес, кг
				d	d1	d2	a	b	c1	c2			
574 01090	KL-S1-01005-90	10	M5	5,5	4,5	7	10	12	6,5	16,5	600	3,84	
574 01190	KL-S1-01006-90	10	M6	6,5	4,5	7	10	12	6,5	16,5	600	3,77	
574 01290	KL-S1-01008-90	10	M8	8,5	4,5	7	10	15	10	23	600	4,46	
574 02190	KL-S1-01606-90	16	M6	6,5	5,5	8,5	13	12	7,5	18,5	400	4,14	
574 02290	KL-S1-01608-90	16	M8	8,5	5,5	8,5	13	15	10	23	400	4,42	
574 02390	KL-S1-01610-90	16	M10	10,5	5,5	8,5	13	17	12	27	400	4,78	
574 03190	KL-S1-02506-90	25	M6	6,5	7	10	15	14	7,5	18,5	250	3,64	
574 03290	KL-S1-02508-90	25	M8	8,5	7	10	15	16	10	23	250	3,93	
574 03390	KL-S1-02510-90	25	M10	10,5	7	10	15	18	12	27	250	4,09	
574 04190	KL-S1-03506-90	35	M6	6,5	8,5	12	17	17	7,5	18,5	150	3,38	
574 04290	KL-S1-03508-90	35	M8	8,5	8,5	12	17	17	10	23	150	3,71	
574 04390	KL-S1-03510-90	35	M10	10,5	8,5	12	17	19	12	27	150	3,82	
574 05190	KL-S1-05006-90	50	M6	6,5	10	14	19	20	10	23	90	3,34	
574 05290	KL-S1-05008-90	50	M8	8,5	10	14	19	20	12	28	90	3,28	
574 05390	KL-S1-05010-90	50	M10	10,5	10	14	19	20	12	28	90	3,41	
574 05490	KL-S1-05012-90	50	M12	13	10	14	19	20	12	28	90	3,47	
574 06290	KL-S1-07008-90	70	M8	8,5	12	16,5	21	23	10	24	65	3,13	
574 06390	KL-S1-07010-90	70	M10	10,5	12	16,5	21	23	12	28	65	3,34	
574 06490	KL-S1-07012-90	70	M12	13	12	16,5	21	23	12	28	65	3,23	
574 07290	KL-S1-09508-90	95	M8	8,5	13,5	18	25	26	12	26	50	3,06	
574 07390	KL-S1-09510-90	95	M10	10,5	13,5	18	25	26	12	29	50	3,05	
574 07490	KL-S1-09512-90	95	M12	13	13,5	18	25	26	12	29	50	3,07	

Луженные кабельные наконечники

Луженные кабельные наконечники—угол 90°												
Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Винт	Размеры, мм							Шт. в упак.	Вес, кг
				d	d1	d2	a	b	c1	c2		
574 08390	KL-S1-12010-90	120	M10	10,5	15	19,5	26	28	14	31	40	3,02
574 08490	KL-S1-12012-90	120	M12	13	15	19,5	26	28	14	32	40	3,00
574 09390	KL-S1-15010-90	150	M10	10,5	16,5	21	30	31	14	31	30	2,29
574 09490	KL-S1-15012-90	150	M12	13	16,5	21	30	31	15	33	30	2,30
574 09690	KL-S1-15016-90	150	M16	17	16,5	21	30	31	15	33	30	2,33
574 10390	KL-S1-18510-90	185	M10	10,5	19	24	30	35	18	40	30	2,98
574 10490	KL-S1-18512-90	185	M12	13	19	24	30	35	18	40	30	2,97
574 10690	KL-S1-18516-90	185	M16	17	19	24	30	35	18	40	30	2,98
574 11390	KL-S1-24010-90	240	M10	10,5	21	26	35	39	21,5	43,5	25	3,06
574 11490	KL-S1-24012-90	240	M12	13	21	26	35	39	21,5	43,5	25	3,04
574 11690	KL-S1-24016-90	240	M16	17	21	26	35	39	21,5	43,5	25	2,99

Луженные кабельные наконечники—DIN 46234

Данные наконечники имеют скошенный профиль и производятся в соответствии с DIN 46234. Пайка шва производится медным припоем.



Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Винт	Размеры, мм							Шт. в упак.	Вес, кг
				d	d1	d2	a	l	b	s		
574 303	KL-SFK-3-1	1	M3	3,2	1,6	4	5	11	6	0,8	1000	0,60
574 304	KL-SFK-4-1	1	M4	4,3	1,6	4	5	12	8	0,8	1000	0,70
574 305	KL-SFK-5-1	1	M5	5,5	1,6	4	5	13	10	0,8	1000	0,80
574 306	KL-SFK-6-1	1	M6	6,5	1,6	4	5	13	10	0,8	1000	0,70
574 313	KL-SFK-3-2,5	2,5	M3	3,2	2,3	4,5	5	11	6	0,8	1000	0,70
574 314	KL-SFK-4-2,5	2,5	M4	4,3	2,3	4,5	5	12	8	0,8	1000	0,80
574 315	KL-SFK-5-2,5	2,5	M5	5,5	2,3	4,5	5	14	10	0,8	1000	1,00
574 316	KL-SFK-6-2,5	2,5	M6	6,5	2,3	4,5	5	16	11	0,8	1000	1,10
574 317	KL-SFK-8-2,5	2,5	M8	8,5	2,3	4,5	5	17	14	0,8	1000	1,30
574 318	KL-SFK-10-2,5	2,5	M10	10,5	2,3	4,5	5	17	15	0,8	1000	1,20
574 319	KL-SFK-12-2,5	2,5	M12	13	2,3	4,5	5	20	18	0,8	1000	1,50
574 324	KL-SFK-4-6	6	M4	4,3	3,6	6	6	14	8	1	1000	1,40
574 325	KL-SFK-5-6	6	M5	5,5	3,6	6	6	15	10	1	1000	1,60
574 326	KL-SFK-6-6	6	M6	6,5	3,6	6	6	16	11	1	1000	1,70
574 327	KL-SFK-8-6	6	M8	8,5	3,6	6	6	19	14	1	1000	2,20
574 328	KL-SFK-10-6	6	M10	10,5	3,6	6	6	21	18	1	500	1,40
574 329	KL-SFK-12-6	6	M12	13	3,6	6	6	21	18	1	500	1,40
574 335	KL-SFK-5-10	10	M5	5,5	4,5	8	8	16	10	1,1	500	1,20
574 336	KL-SFK-6-10	10	M6	6,5	4,5	8	8	17	11	1,1	500	1,30
574 337	KL-SFK-8-10	10	M8	8,5	4,5	8	8	20	14	1,1	500	1,50
574 338	KL-SFK-10-10	10	M10	10,5	4,5	8	8	21	18	1,1	500	1,80
574 339	KL-SFK-12-10	10	M12	13	4,5	8	8	23	22	1,1	500	2,20
574 345	KL-SFK-5-16	16	M5	5,5	5,8	11	10	20	11	1,2	500	1,90
574 346	KL-SFK-6-16	16	M6	6,5	5,8	11	10	20	11	1,2	500	2,00
574 347	KL-SFK-8-16	16	M8	8,5	5,8	11	10	22	14	1,2	500	2,20
574 348	KL-SFK-10-16	16	M10	10,5	5,8	11	10	24	18	1,2	500	2,50
574 349	KL-SFK-12-16	16	M12	13	5,8	11	10	26	22	1,2	250	1,50
574 354	KL-SFK-5-25	25	M5	5,5	7,5	12	11	25	12	1,5	250	1,80
574 355	KL-SFK-6-25	25	M6	6,5	7,5	12	11	25	12	1,5	250	1,50
574 356	KL-SFK-8-25	25	M8	8,5	7,5	12	11	25	16	1,5	200	1,60
574 357	KL-SFK-10-25	25	M10	10,5	7,5	12	11	26	18	1,5	200	1,70
574 358	KL-SFK-12-25	25	M12	13	7,5	12	11	31	22	1,5	200	2,00
574 359	KL-SFK-16-25	25	M16	17	7,5	12	11	35	28	1,5	250	2,00
574 365	KL-SFK-6-35	35	M6	6,5	9	16	12	26	15	1,6	200	2,00
574 366	KL-SFK-8-35	35	M8	8,5	9	16	12	26	16	1,6	200	2,00
574 375	KL-SFK-10-35	35	M10	10,5	9	16	12	27	18	1,6	200	2,00

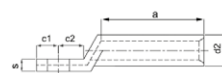
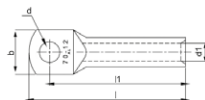
Луженные кабельные наконечники

Луженные кабельные наконечники—DIN 46234												
Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Винт	Размеры, мм							Шт. в упак.	Вес, кг
				d	d1	d2	a	l	b	s		
574 376	KL-SFK-12-35	35	M12	13	9	16	12	22	18	1,6	200	2,40
574 377	KL-SFK-16-35	35	M16	17	9	16	12	36	18	1,6	200	1,50
574 385	KL-SFK-6-50	50	M6	6,5	11	18	16	34	28	1,6	100	1,80
574 386	KL-SFK-8-50	50	M8	8,5	11	18	16	34	18	1,8	100	1,80
574 387	KL-SFK-10-50	50	M10	10,5	11	18	16	34	18	1,8	100	1,70
574 388	KL-SFK-12-50	50	M12	13	11	18	16	36	18	1,8	100	1,00
574 389	KL-SFK-16-50	50	M16	17	11	18	16	40	22	1,8	50	1,10
574 395	KL-SFK-6-70	70	M6	6,5	13	22	18	38	28	1,8	50	2,70
574 396	KL-SFK-8-70	70	M8	8,5	13	22	18	38	22	2	100	2,60
574 397	KL-SFK-10-70	70	M10	10,5	13	22	18	38	22	2	100	2,60
574 398	KL-SFK-12-70	70	M12	13	13	22	18	38	22	2	100	2,50
574 399	KL-SFK-16-70	70	M16	17	13	22	18	42	28	2	50	1,40
574 405	KL-SFK-8-95	95	M6	8,5	15	24	20	42	24	2,5	50	2,00
574 406	KL-SFK-10-95	95	M8	10,5	15	24	20	42	24	2,5	50	2,00
574 407	KL-SFK-12-95	95	M12	13	15	24	20	42	24	2,5	50	2,00
574 408	KL-SFK-16-95	95	M16	17	15	24	20	44	28	2,5	25	1,10
574 410	KL-SFK-8-120	120	M8	8,5	16,5	24	22	44	24	3	25	1,50
574 411	KL-SFK-10-120	120	M10	10,5	16,5	24	22	44	24	3	25	1,40
574 412	KL-SFK-12-120	120	M12	13	16,5	24	22	44	24	3	25	1,40
574 413	KL-SFK-16-120	120	M16	17	16,5	24	22	48	28	3	25	1,50
574 414	KL-SFK-10-150	150	M10	10,5	19	30	24	50	30	3,2	25	2,10
574 415	KL-SFK-12-150	150	M12	13	19	30	24	50	30	3,2	25	2,00
574 416	KL-SFK-16-150	150	M16	17	19	30	24	50	30	3,2	25	2,00
574 420	KL-SFK-12-185	185	M12	13	21	33	28	50	36	3,5	25	2,70
574 421	KL-SFK-16-185	185	M16	17	21	33	28	50	36	3,5	25	2,10
574 430	KL-SFK-12-240	240	M12	13	23,5	38	32	56	38	4	20	3,00
574 431	KL-SFK-16-240	240	M16	17	23,5	38	32	56	38	4	10	1,50
574 440	KL-SFK-12-300	300	M12	13	28	37	36	69,5	51	4,4	15	3,70
574 441	KL-SFK-16-300	300	M16	17	28	37	36	69,5	51	4,4	15	3,70

Луженные кабельные наконечники

Луженные алюминиевые кабельные наконечники

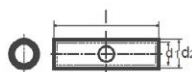
Размеры в соответствии с DIN 46329.
Разметка на хвостовике для правильного обжима.
Материал: электролитический алюминий
Покрывание: олово



Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Винт	Размеры, мм										Шт. в упак.
				d	d1	d2	l	l1	a	b	c1	c2	s	
574 501	KL-S-AL01608	16	M8	8,5	5,8	9,7	52	61,5	35,4	18	9,5	11,5	3,9	200
574 502	KL-S-AL01610	16	M10	10,5	5,8	9,7	52	61,5	35,4	18	9,5	11,5	3,9	200
574 510	KL-S-AL02508	25	M8	8,5	6,8	11,4	60	69,5	42,3	18	9,5	11,5	4,6	100
574 511	KL-S-AL02510	25	M10	10,5	6,8	11,4	60	69,5	42,3	18	9,5	11,5	4,6	100
574 520	KL-S-AL03510	35	M10	10,5	8	13,9	67	78,5	46,3	21	11,5	13,5	5,9	60
574 521	KL-S-AL03512	35	M12	13	8	13,9	67	78,5	46,3	21	11,5	13,5	5,9	60
574 530	KL-S-AL05010	50	M10	10,5	9,8	16,4	72	83,5	50	25	11,5	13,5	6,5	50
574 531	KL-S-AL05012	50	M12	13	9,8	16,4	72	83,5	50	25	11,5	13,5	6,5	50
574 540	KL-S-AL07010	70	M10	10,5	11,2	18,4	86	99	60,7	28	13	15	7,2	30
574 541	KL-S-AL07012	70	M12	13	11,2	18,4	86	99	60,7	28	13	15	7,2	30
574 550	KL-S-AL09510	95	M10	10,5	13,2	21,2	90	106,5	59,8	32	16,5	18,5	8	25
574 551	KL-S-AL09512	95	M12	13	13,2	21,2	90	106,5	59,8	32	16,5	18,5	8	25
574 552	KL-S-AL09516	95	M16	17	13,2	21,2	90	106,5	59,8	32	16,5	18,5	8	25
574 560	KL-S-AL12012	120	M12	13	14,7	23,5	91	107,5	59,7	32	16,5	18,5	8,8	20
574 561	KL-S-AL12016	120	M16	17	14,7	23,5	91	107,5	59,7	32	16,5	18,5	8,8	20
574 570	KL-S-AL15012	150	M12	13	16,3	25,5	103	122	68,2	35	19	21	9,2	15
574 571	KL-S-AL15016	150	M16	17	16,3	25,5	103	122	68,2	35	19	21	9,2	15
574 572	KL-S-AL15020	150	M20	21	16,3	25,5	103	122	68,2	35	19	21	9,2	15
574 580	KL-S-AL18512	185	M12	13	18,3	29	106	125	69,6	40	19	21	10,7	12
574 581	KL-S-AL18516	185	M16	17	18,3	29	106	125	69,6	40	19	21	10,7	12
574 582	KL-S-AL18520	185	M20	21	18,3	29	106	125	69,6	40	19	21	10,7	12
574 590	KL-S-AL24012	240	M12	13	21	32	116	136	76,9	45	20	22	11	8
574 591	KL-S-AL24016	240	M16	17	21	32	116	136	76,9	45	20	22	11	8
574 592	KL-S-AL24020	240	M20	21	21	32	116	136	76,9	45	20	22	11	8
574 593	KL-S-AL30016	300	M16	17	23,3	38,5	124	144	82	49	20	22	15,2	6
574 594	KL-S-AL30020	300	M20	21	23,3	38,5	124	144	82	49	20	22	15,2	6
574 595	KL-S-AL40016	400	M16	17	26	42	165	188	118,2	58	23	25	16	4
574 596	KL-S-AL40020	400	M20	21	26	42	165	188	118,2	58	23	25	16	4

Луженные алюминиевые кабельные гильзы DIN 46267

Производится в соответствии с DIN 46267. Имеют разметку для правильного обжима и отверстие для контроля жилы.
Материал: электролитический алюминий
Покрывание: олово



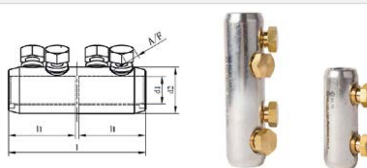
Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Размеры, мм			Шт. в упак.
			d1	d2	l	
574 503	KL-S-AL-EM016	16	5,8	9,7	55	200
574 512	KL-S-AL-EM025	25	6,8	11,4	70	150
574 523	KL-S-AL-EM035	35	8	13,9	85	80
574 532	KL-S-AL-EM050	50	9,8	16,4	85	50
574 542	KL-S-AL-EM070	70	18,4	18,4	105	40
574 553	KL-S-AL-EM095	95	13,2	21,2	105	30
574 562	KL-S-AL-EM120	120	14,7	23,5	105	25
574 573	KL-S-AL-EM150	150	16,3	25,5	125	15
574 583	KL-S-AL-EM185	185	18,3	29	125	12
574 584	KL-S-AL-EM240	240	21	32	145	8
574 585	KL-S-AL-EM300	300	23,3	38,5	145	6
574 597	KL-S-AL-EM400	400	26	42	188	4

Луженные кабельные наконечники

Болтовые алюминиевые соединители на напряжение до 35 кВ

Монтаж производится без использования обжимного инструмента. Срывные болты обеспечивают хороший электрический контакт, так же наполнены герметизирующим компаундом и имеют широкий диапазон сечений кабеля.

Материал: высокопрочный алюминиевый сплав
Покрывтие: олово



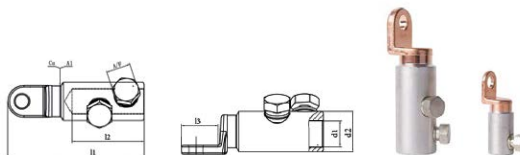
Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Кол-во болтов	Размеры, мм					Шт. в упак.	Вес, кг
				d1	d2	l	l1	A/F		
574 504	KL-S-AL-VEMO-10-35/2	10-35	2	8,3	19	45	21	9	60	2,75
574 505	KL-S-AL-VEMO-25-95/2	25-95	2	13,3	24	70	33,5	13	40	4,50
574 506	KL-S-AL-VEMO-35-150/2	35-150	2	16	28	80	38,5	17	35	6,00
574 507	KL-S-AL-VEMO-70-240/4	70-240	4	20	33	125	61	19	15	6,25
574 508	KL-S-AL-VEMO-120-300/4	120-300	4	24	38	140	68	22	10	6,00
574 509	KL-S-AL-VEMO-185-400/4	185-400	4	26	42	160	78	22	9	6,25

Биметаллические кабельные наконечники

Болтовые биметаллические кабельные наконечники на напряжение до 1 кВ

Монтаж производится без использования обжимного инструмента. Срывные болты обеспечивают хороший электрический контакт, так же имеют фрикционную сварку и широкий диапазон сечений кабеля.

Материал контактной лопатки: медь 99.9%
Материал трубной части: алюминий

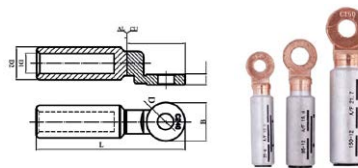


Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Кол-во болтов	Мом., зятяж. Нм	Размеры, мм					Шт. в упак.	Вес, кг	
					d1	d2	l1	l2	l3			A/F
574 513	KL-S-SFK-BVA-10-35-8/1	10-35	1	8,5	8	16	58	20	18	9	125	5,50
574 514	KL-S-SFK-BVA-10-35-10/1	25-35	1	8,5	8	16	58	20	18	9	125	5,15
574 515	KL-S-SFK-BVA-50-95-8/1	50-95	1	20	13,5	22	72	30	22	13	70	5,65
574 516	KL-S-SFK-BVA-50-95-10/1	50-95	1	20	13,5	22	72	30	22	13	70	5,50
574 517	KL-S-SFK-BVA-120-185-10/1	120-185	1	38	17	30	88	38	28	17	35	6,00
574 518	KL-S-SFK-BVA-120-185-12/1	120-185	1	38	17	30	88	38	28	17	35	6,00
574 519	KL-S-SFK-BVA-240-300-10/2	240-300	2	53	24	36	128	68	33	22	16	6,00
574 522	KL-S-SFK-BVA-240-300-12/2	240-300	2	53	24	36	128	68	33	22	16	5,50

Биметаллические кабельные наконечники

Производится в соответствии с DIN 46267. Имеют разметку для правильного обжима и отверстие для контроля жилы.

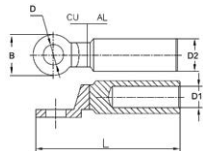

Материал: электролитический алюминий
Покрывтие: олово



Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Кол-во болтов	Размеры, мм					Шт. в упак.	Вес, кг
				D	D1	D2	L	B		
574 600	KL-S-BS01008	10	M8	8,4	5,6	16	79	20	70	3,21
574 601	KL-S-BS01608	16	M8	8,4	5,6	16	79	20	70	3,21
574 602	KL-S-BS01610	16	M10	10,5	5,6	16	79	20	70	3,21
574 603	KL-S-BS01612	16	M12	12,8	5,6	16	79	20	70	3,21
574 604	KL-S-BS02508	25	M8	8,4	6,4	16	79	20	70	3,16
574 605	KL-S-BS02510	25	M10	10,5	6,4	16	79	20	70	3,16
574 606	KL-S-BS02512	25	M12	12,8	6,4	16	79	20	70	3,16
574 607	KL-S-BS03508	35	M8	8,4	8,5	16	79	20	70	3,00
574 608	KL-S-BS03510	35	M10	10,5	8,5	16	79	20	70	3,00
574 609	KL-S-BS03512	35	M12	12,8	8,5	16	79	20	70	3,00
574 610	KL-S-BS05008	50	M8	8,4	9,4	20	88	24	48	3,00

Биметаллические кабельные наконечники

Биметаллические кабельные наконечники										
Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Кол-во болтов	Размеры, мм					Шт. в упак.	Вес, кг
				D	D1	D2	L	B		
574 611	KL-S-BS05010	50	M10	10,5	9,4	20	88	24	48	3,720
574 612	KL-S-BS05012	50	M12	12,8	9,4	20	88	24	48	3,720
574 613	KL-S-BS07008	70	M8	8,4	10,9	20	88	25	48	3,450
574 614	KL-S-BS07010	70	M10	10,5	10,9	20	88	25	48	3,450
574 615	KL-S-BS07012	70	M12	12,8	10,9	20	88	25	48	3,450
574 616	KL-S-BS09508	95	M8	8,4	12,4	20	88	25	48	3,340
574 617	KL-S-BS09510	95	M10	10,5	12,4	20	88	25	48	3,340
574 618	KL-S-BS09512	95	M12	12,8	12,4	20	88	25	48	3,340
574 619	KL-S-BS12008	120	M8	8,4	13,7	25	110	30	20	2,750
574 620	KL-S-BS12010	120	M10	10,5	13,7	25	110	30	20	2,750
574 621	KL-S-BS12012	120	M12	12,8	13,7	25	110	30	20	2,750
574 622	KL-S-BS15008	150	M8	8,4	15,5	25	110	30	20	2,620
574 623	KL-S-BS15010	150	M10	10,5	15,5	25	110	30	20	2,620
574 624	KL-S-BS15012	150	M12	12,8	15,5	25	110	30	20	2,620
574 625	KL-S-BS18508	185	M8	8,4	17	32	117	35	15	3,460
574 626	KL-S-BS18510	185	M10	10,5	17	32	117	35	15	3,460
574 627	KL-S-BS18512	185	M12	12,8	17	32	117	35	15	3,460
574 628	KL-S-BS24010	240	M10	10,5	19,5	32	117	35	15	3,300
574 629	KL-S-BS24012	240	M12	12,8	19,5	32	117	35	15	3,300
574 630	KL-S-BS24016	240	M16	17	19,5	32	117	35	15	3,300
574 631	KL-S-BS30010	300	M10	10,5	23,4	40	155,5	36	6	2,480
574 632	KL-S-BS30012	300	M12	12,8	23,3	40	155,5	36	6	2,480
574 633	KL-S-BS30016	300	M16	17	23,2	40	155,5	36	6	2,480
574 634	KL-S-BS40010	400	M10	10,5	26	40	155,5	36	6	2,310
574 635	KL-S-BS40012	400	M12	12,8	26	40	155,5	36	6	2,310
574 636	KL-S-BS40016	400	M16	17	26	40	155,5	36	6	2,310
574 637	KL-S-BS50010	500	M10	10,5	29	47	193	60	1	0,430
574 638	KL-S-BS50012	500	M12	12,8	29	47	193	60	1	0,430
574 639	KL-S-BS50016	500	M16	17	29	47	193	60	1	0,430
574 640	KL-S-BS63012	630	M12	12,8	32,5	47	193	60	1	0,770
574 641	KL-S-BS63016	630	M16	17	32,5	47	193	60	1	0,770
574 642	KL-S-BS80016	800	M16	17	37,8	60	260	80	1	0,770
574 643	KL-S-BS100016	1000	M16	17	42	60	260	80	1	0,770

Биметаллические кабельные наконечники										
<p>Имеют разметку для правильного обжима и фрикционную сварку. Материал контактной лопатки: медь EN 13600 Материал трубной части: элетролитический алюминий</p>										
Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Кол-во болтов	Размеры, мм					Шт. в упак.	
				D	D1	D2	L	B		
574 644	KL-S-BS201608	16	M8	8	6	16	82	24	70	
574 645	KL-S-BS201610	16	M10	10	6	16	82	24	70	
574 646	KL-S-BS202508	25	M8	8	7	16	82	24	70	
574 647	KL-S-BS202510	25	M10	10	7	16	82	24	70	
574 648	KL-S-BS203508	35	M8	8	8	16	82	24	70	
574 649	KL-S-BS203510	35	M10	10	8	16	82	24	70	
574 650	KL-S-BS205010	50	M10	10	9,8	20	90	25	48	
574 651	KL-S-BS205012	50	M12	12	9,8	20	90	25	48	
574 652	KL-S-BS207010	70	M10	10	11,6	20	90	25	48	
574 653	KL-S-BS207012	70	M12	12	11,6	20	90	25	48	
574 654	KL-S-BS209510	95	M10	10	13,8	20	90	25	48	
574 655	KL-S-BS209512	95	M12	12	13,8	20	90	25	48	
574 656	KL-S-BS212010	120	M10	10	15,5	25	113	28	20	
574 657	KL-S-BS212012	120	M12	12	15,5	25	113	28	20	

*Изделия для атомной отрасли маркируются в конце артикула литерой «-А».

Биметаллические кабельные наконечники

Биметаллические кабельные наконечники									
Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Кол-во болтов	Размеры, мм					Шт. в упак.
				D	D1	D2	L	B	
574 658	KL-S-BS215010	150	M10	10	17	25	113	28	20
574 659	KL-S-BS215012	150	M12	12	17	25	113	28	20
574 660	KL-S-BS218510	185	M10	10	18,5	32	130	35	15
574 661	KL-S-BS218512	185	M12	12	18,5	32	130	35	15
574 662	KL-S-BS224010	240	M10	10	21,5	32	130	35	15
574 663	KL-S-BS224012	240	M12	12	21,5	32	130	35	15
574 664	KL-S-BS230012	300	M12	12	24	34	135	36	6
574 665	KL-S-BS230016	300	M16	16	24	34	135	36	6
574 666	KL-S-BS240012	400	M12	12	26	34	135	36	6
574 667	KL-S-BS240016	400	M16	16	26	34	135	36	6
574 668	KL-S-BS250016	500	M16	16	29,5	40	160	36	6

Гильзовые наконечники

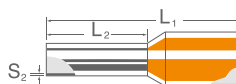
Изолированные гильзовые наконечники

У данных наконечников, изоляция выполнена из самозатухающего полиамида. Температура эксплуатации до +1050°C. Соответствует требованиям UL 486 и экологической директиве RoHS.

Материал втулки: медь EN 13600


Покрытие: олово

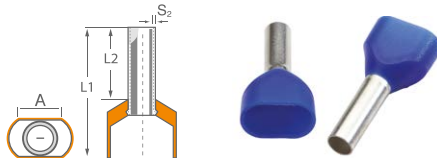
Материал изоляции: самозатухающий полиамид



Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	L1, мм	L2, мм	S2, мм	Цвет	Шт. в упак.
570 002	IKY 0,25/8	0,25	12,4	8	0,15	Голубой	500
570 003	IKY 0,34/8	0,34	12,4	8	0,15	Бирюзовый	500
570 010	IKY 0,50/8	0,5	14	8	0,2	Оранжевый	500
570 020	IKY 0,75/8	0,75	14	8	0,2	Белый	500
570 030	IKY 1,0/8	1	14	8	0,2	Желтый	500
570 040	IKY 1,5/8	1,5	14	8	0,2	Красный	500
570 041	IKY 1,5/10	1,5	16	10	0,2	Красный	500
570 042	IKY 1,5/12	1,5	18	12	0,2	Красный	500
570 043	IKY 1,5/18	1,5	24	18	0,2	Красный	500
570 050	IKY 2,5/8	2,5	15	8	0,2	Синий	250
570 051	IKY 2,5/12	2,5	19	12	0,2	Синий	250
570 052	IKY 2,5/18	2,5	25	18	0,2	Синий	250
570 060	IKY 4,0/9	4	18	10	0,3	Серый	250
570 061	IKY 4,0/12	4	19	12	0,3	Серый	250
570 062	IKY 4,0/18	4	25	18	0,3	Серый	250
570 070	IKY 6,0/12	6	20	12	0,3	Черный	100
570 071	IKY 6,0/18	6	26	18	0,3	Черный	100
570 080	IKY 10/12	10	22	12	0,4	Слоновая кость	100
570 081	IKY 10/18	10	28	18	0,4	Слоновая кость	100
570 090	IKY 16/12	16	22	12	0,4	Зеленый	50
570 091	IKY 16/18	16	28	18	0,4	Зеленый	50
570 100	IKY 25/16	25	30	16	0,4	Коричневый	20
570 110	IKY 35/16	35	30	16	0,4	Бежевый	20
570 120	IKY 50/20	50	36	20	0,5	Оливковый	20

Гильзовые наконечники

Гильзовые наконечники без изоляции				
<p>Данные наконечники соответствуют стандарту DIN 46228/1, требованиям UL 486 и экологической директиве RoHS. Материал втулки: медь EN 13600 Покрытие: олово</p>				
Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	L, мм	Шт. в упак.
571 010	KY 0,50/10	0,50	10	1000
571 020	KY 0,75/10	0,75	10	1000
571 030	KY 1,0/10	1	10	1000
571 040	KY 1,5/10	1,5	10	1000
571 050	KY 2,5/12	2,5	12	1000
571 060	KY 4,0/12	4	12	500
571 070	KY 6,0/12	6	12	250
571 080	KY 10/12	10	12	250
571 091Z	KY 10/15	10	15	500
571 090	KY 16/12	16	12	100
571 092Z	KY 16/15	16	15	500
571 093Z	KY 35/18	35	18	100
571 094Z	KY 50/22	50	22	100
571 095Z	KY 70/25	70	25	50
571 096Z	KY 95/30	95	30	50

Двойные гильзовые наконечники							
<p>У данных наконечников изоляция выполнена из самозатухающего полиамида. Они так же соответствуют стандарту DIN 46228, требованиям UL 486, экологической директиве RoHS. Материал втулки: медь EN 13600 Покрытие: олово Материал изоляции: самозатухающий полиамид</p>							
Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	L1, мм	L2, мм	S2, мм	Цвет	Шт. в упак.
572 010	IKY 2x0,5/8	2 x 0,5	15	8	0,15	Оранжевый	500
572 011	IKY 2x0,5/10	2 x 0,5	17	10	0,15	Оранжевый	500
572 020	IKY 2x0,75/8	2 x 0,75	15	8	0,2	Белый	500
572 030	IKY 2x1,0/8	2 x 1	15	8	0,2	Желтый	500
572 040	IKY 2x1,5/8	2 x 1,5	16	8	0,2	Красный	250
572 050	IKY 2x2,5/10	2 x 2,5	18,5	10	0,2	Синий	200
572 060	IKY 2x4,0/12	2 x 4	23	12	0,2	Серый	100
572 070	IKY 2x6,0/14	2 x 6	26	14	0,2	Черный	75
572 080	IKY 2x10,0/14	2 x 10	26	14	0,2	Слоновая кость	50
572 090	IKY 2x16,0/14	2 x 16	30	14	0,2	Зеленый	20

Изолированные наконечники

Кольцевые кабельные наконечники									
<p>Данные наконечники соответствуют требованиям UL и CE и экологической директиве RoHS. Материал: электролитическая медь Покрытие: олово Материал изоляции: ПВХ</p>									
Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Размеры, мм					Шт. в упак.	
			A	B	D Ø	L	l		
590 010	KYK-301	0,5-1,5	3,2	5,5 ±0,2	4,3 ±0,3	17,5 ±1,0	10,0 ±0,5	100	
590 011	KYK-351	0,5-1,5	3,8	6,6 ±0,2	4,3 ±0,3	19,4 ±1,0	10,0 ±0,5	100	
590 012	KYK-401	0,5-1,5	4,4	6,6 ±0,2	4,3 ±0,3	19,6 ±1,0	10,0 ±0,5	100	
590 013	KYK-501	0,5-1,5	5,4	8,0 ±0,2	4,3 ±0,3	20,8 ±1,0	10,0 ±0,5	100	
590 014	KYK-601	0,5-1,5	6,5	11,9 ±0,2	4,3 ±0,3	27,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100	
590 015	KYK-801	0,5-1,5	8,5	11,8 ±0,2	4,3 ±0,3	26,7 ±1,0	10,0 ±0,5	100	

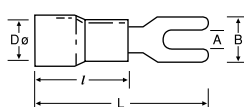
*Изделия для атомной отрасли маркируются в конце артикула литерой «-А».

Изолированные наконечники

Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Размеры, мм					Шт. в упак.
			A	B	D Ø	L	l	
590 020	КУК-302	1,5-2,5	3,4	6,6 ±0,2	4,8 ±0,3	17,8 ±1,0	10,0 ±0,5	100
590 021	КУК-402	1,5-2,5	4,4	8,5 ±0,2	4,8 ±0,3	22,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
590 022	КУК-502	1,5-2,5	5,4	9,6 ±0,2	4,8 ±0,3	21,8 ±1,0	10,0 ±0,5	100
590 023	КУК-602	1,5-2,5	6,4	12,0 ±0,2	4,8 ±0,3	27,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
590 024	КУК-802	1,5-2,5	8,5	12,0 ±0,2	4,8 ±0,3	27,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
590 025	КУК-1002	1,5-2,5	10,6	13,6 ±0,2	4,8 ±0,3	30,5 ±1,0	10,0 ±0,5	100
590 030	КУК-406	4,0-6,0	4,4	9,5 ±0,2	6,7 ±0,3	26,6 ±1,0	13,0 ±0,5	100
590 031	КУК-506	4,0-6,0	5,3	9,5 ±0,3	6,7 ±0,3	26,6 ±1,0	13,0 ±0,5	100
590 032	КУК-606	4,0-6,0	6,4	12,0 ±0,2	6,7 ±0,3	29,5 ±1,0	13,0 ±0,5	100
590 033	КУК-806	4,0-6,0	8,5	15,0 ±0,2	6,5 ±0,3	34,0 ±1,0	13,0 ±0,5	50
590 034	КУК-1006	4,0-6,0	10,6	15,0 ±0,2	6,7 ±0,3	33,8 ±1,0	13,0 ±0,5	50
590 035	КУК-1206	4,0-6,0	13,1	19,1 ±0,2	6,7 ±0,3	38,2 ±1,0	13,0 ±0,5	50

Кабельные наконечники/Вилка

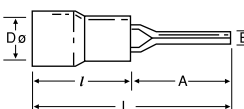
Данные наконечники соответствуют требованиям UL и CE и экологической директиве RoHS.
Материал: электролитическая медь
Покрытие: олово
Материал изоляции: ПВХ



Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Размеры, мм					Шт. в упак.
			A	B	D Ø	L	l	
591 010	КСК-301	0,5-1,5	3,3	5,7 ±0,2	4,3 ±0,3	21,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
591 011	КСК-351	0,5-1,5	3,8	6,4 ±0,3	4,1 ±0,3	21,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
591 012	КСК-401	0,5-1,5	4,4	6,4 ±0,2	4,3 ±0,3	21,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
591 013	КСК-501	0,5-1,5	5,4	8,1 ±0,2	4,3 ±0,3	21,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
591 014	КСК-601	0,5-1,5	6,6	9,5 ±0,2	4,3 ±0,3	21,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
591 021	КСК-352	1,5-2,5	3,7	6,0 ±0,2	4,8 ±0,3	21,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
591 022	КСК-402	1,5-2,5	4,4	6,4 ±0,2	4,8 ±0,3	21,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
591 023	КСК-502	1,5-2,5	5,4	8,1 ±0,2	4,8 ±0,3	21,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
591 024	КСК-602	1,5-2,5	6,5	12,0 ±0,3	4,9 ±0,3	27,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
591 030	КСК-406	4,0-6,0	4,4	8,3 ±0,3	6,6 ±0,3	25,5 ±1,0	13,0 ±0,5	100
591 031	КСК-506	4,0-6,0	5,4	9,0 ±0,3	6,7 ±0,3	25,5 ±1,0	13,0 ±0,5	100
591 032	КСК-606	4,0-6,0	6,6	12,0 ±0,3	6,7 ±0,3	31,5 ±1,0	13,0 ±0,5	50

Штыревые кабельные наконечники

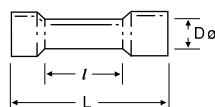
Данные наконечники соответствуют требованиям UL и CE и экологической директиве RoHS.
Материал: электролитическая медь
Покрытие: олово
Материал изоляции: ПВХ



Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Размеры, мм					Шт. в упак.
			A	B	D Ø	L	l	
592 010	КИК 1/1,5	0,5-1,5	12,0 ±0,3	1,9 ±0,2	4,3 ±0,3	22,0 ±1,0	10,0 ±0,5	200
592 020	КИК 1/2,5	1,5-2,5	12,0 ±0,3	1,8 ±0,2	4,9 ±0,3	22,0 ±1,0	10,0 ±0,5	200
592 030	КИК 6	4,0-6,0	14,0 ±0,3	2,8 ±0,2	6,7 ±0,3	27,0 ±1,0	13,0 ±0,5	100

Соединительные втулки

Данные наконечники соответствуют требованиям UL и CE и экологической директиве RoHS.
Материал: электролитическая медь
Покрытие: олово
Материал изоляции: ПВХ

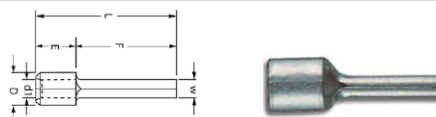


Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Размеры, мм			Шт. в упак.
			D Ø	L	l	
597 010	КМЕ-251	0,5-1,5	4,3 ±0,3	26,0 ±1,0	15,0 ±0,3	100
597 020	КМЕ-252	1,5-2,5	4,8 ±0,3	26,0 ±1,0	15,0 ±0,3	100
597 030	КМЕ-256	4,0-6,0	6,7 ±0,3	27,0 ±1,0	15,0 ±0,3	75

Изолированные наконечники

Штыревые неизолированные наконечники - DIN 46230

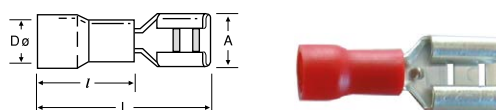
Данные наконечники соответствуют требованиям UL и CE и экологической директиве RoHS.
Материал: электролитическая медь
Покрытие: олово



Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Размеры, мм							Шт. в упак.
			W	F	L	E	D	d1	T	
574 756	KL-S-IK-110/12I	10	4,3	14,0	22,0	8,0	6,9	4,5	1,1	500
574 757	KL-S-IK-116/13I	16	5,5	16,0	26,0	10,0	8,4	5,8	1,2	250
574 758	KL-S-IK-125/15I	25	6,8	20,0	33,5	13,5	9,5	7,0	1,2	100
574 759	KL-S-IK-135/20I	35	8,0	24,5	40,5	16,0	11,8	8,4	1,5	50
574 760	KL-S-IK-150/20I	50	9,5	26,0	45,0	19,0	13,6	9,6	1,8	50
574 761	KL-S-IK-170/25I	70	11,0	31,0	55,0	24,0	15,8	11,4	2,0	25
574 762	KL-S-IK-195/25I	95	12,5	31,0	55,0	24,0	18,9	13,5	2,5	20

Гнездовые кабельные наконечники

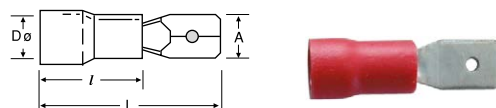
Данные наконечники соответствуют требованиям UL и CE и экологической директиве RoHS.
Материал: электролитическая медь
Покрытие: олово
Материал изоляции: ПВХ



Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Размеры, мм				Шт. в упак.
			A	D Ø	L	l	
593 010	KFD-1288	0,5-1,5	3,2 +0,2 -0,05	3,4 ±0,3	18,8 ±1,0	10,0 ±0,5	200
593 011	KFD-1488	0,5-1,5	5,0 +0,2 -0,05	3,4 ±0,3	18,8 ±1,0	10,0 ±0,5	200
593 012	KFD-1638	0,5-1,5	6,7 ±0,2	3,4 ±0,3	20,5 ±1,0	10,0 ±0,5	100
593 020	KFD-2488	1,5-2,5	5,0 +0,2 -0,05	4,1 ±0,3	19,0 ±1,0	10,0 ±0,5	200
593 021	KFD-2638	1,5-2,5	6,7 ±0,2	4,1 ±0,3	20,4 ±1,0	10,0 ±0,5	100
593 030	KFD-5638	4,0-6,0	6,7 ±0,2	5,6 ±0,3	23,4 ±1,0	13,0 ±0,5	100

Штифтовые кабельные наконечники

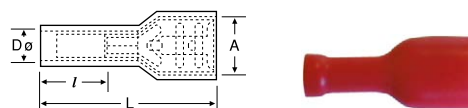
Данные наконечники соответствуют требованиям UL и CE и экологической директиве RoHS.
Материал: электролитическая медь
Покрытие: олово
Материал изоляции: ПВХ



Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Размеры, мм				Шт. в упак.
			A	D Ø	L	l	
594 010	KFE-1288	0,5-1,5	2,8 ±0,2	4,1 ±0,3	18,7 ±1,0	10,0 ±1,0	200
594 011	KFE-1488	0,5-1,5	4,8 ±0,2	3,5 ±0,3	19,2 ±1,0	10,0 ±0,5	200
594 012	KFE-1638	0,5-1,5	6,35 ±0,2	3,4 ±0,3	21,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
594 020	KFE-2488	1,5-2,5	4,8 ±0,2	4,1 ±0,3	19,4 ±1,0	10,0 ±1,0	200
594 021	KFE-2638	1,5-2,5	6,35 ±0,2	4,1 ±0,3	21,0 ±1,0	10,0 ±1,0	100
594 030	KFE-5638	4,0-6,0	6,35 ±0,2	5,6 ±0,3	24,0 ±1,0	13,0 ±0,5	100

Полностью изолированные гнездовые наконечники

Данные наконечники соответствуют требованиям UL и CE и экологической директиве RoHS.
Материал: электролитическая медь
Покрытие: олово
Материал изоляции: ПВХ

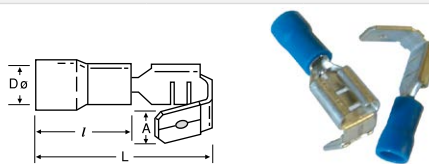


Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Размеры, мм				Шт. в упак.
			A	D Ø	L	l	
595 010	IKFD-1288	0,5-1,5	3,2 +0,2 -0,05	3,4 ±0,3	18,5 ±1,0	10,0 ±0,5	100
595 011	IKFD-1488	0,5-1,5	5,0 ±0,2	3,4 ±0,3	19,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
595 012	IKFD-1638	0,5-1,5	6,7 ±0,2	3,4 ±0,3	22,6 ±1,0	10,0 ±0,5	100
595 020	IKFD-2488	1,5-2,5	5,0 +0,2 -0,05	4,2 ±0,3	21,7 ±1,0	10,0 ±0,5	100
595 021	IKFD-2638	1,5-2,5	6,7 ±0,2	4,1 ±0,3	22,8 ±1,0	10,0 ±0,5	100
595 030	IKFD-5638	4,0-6,0	6,7 ±0,2	5,2 ±0,3	23,8 ±1,0	11,0 ±0,5	75

Изолированные наконечники

Ступенчатые кабельные наконечники

Данные наконечники соответствуют требованиям UL и CE и экологической директиве RoHS.
 Материал: электролитическая медь
 Покрытие: олово
 Материал изоляции: ПВХ



Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Размеры, мм				Шт. в упак.
			A	D Ø	L	l	
596 010	KPB-1638	0,5-1,5	6,5 ±0,2	3,4 ±0,3	21,5 ±1,0	10,2 ±0,5	100
596 020	KPB-2638	1,5-2,5	6,5 ±0,2	4,2 ±0,3	21,5 ±1,0	10,2 ±0,5	100
596 030	KPB-5638	4,0-6,0	6,3 ±0,2	5,5 ±0,3	24,0 ±1,0	12,7 ±0,5	75

Наконечники полностью изолированные угловые гнездовые

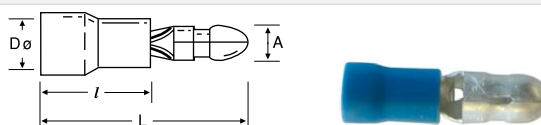
Данные наконечники соответствуют требованиям UL и CE и экологической директиве RoHS.
 Материал: электролитическая медь
 Покрытие: олово
 Материал изоляции: ПВХ



Код заказа	Тип	Размер контакта	Сечение, мм ²	Размеры, мм				Шт. в упак.
				W	F	L	d1	
574 763	KL-S-PFDEB-1861	6,3x0,8	0,5-1,5	6,6	7,6	16	1,7	100
574 764	KL-S-PFDEB-2862	6,3x0,8	1,5-2,5	6,6	7,6	16	2,3	100

Штифтовые штепсельные наконечники

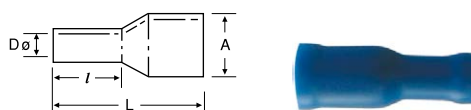
Данные наконечники соответствуют требованиям UL и CE и экологической директиве RoHS.
 Материал: электролитическая медь
 Покрытие: олово
 Материал изоляции: ПВХ



Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Размеры, мм				Шт. в упак.
			A Ø	D Ø	L	l	
598 010	KMT-1040	0,5-1,5	4,0 ±0,2	3,4 ±0,3	21,5 ±1,0	10 ±0,5	100
598 020	KMT-2050	1,5-2,5	5,0 ±0,2	4,1 ±0,3	21,5 ±1,0	10 ±0,3	100
598 030	KMT-5050	4,0-6,0	5,0 ±0,2	5,6 ±0,3	24,5 ±1,0	13 ±0,3	100

Полностью изолированные гнездовые вставные наконечники

Данные наконечники соответствуют требованиям UL и CE и экологической директиве RoHS.
 Материал: электролитическая медь
 Покрытие: олово
 Материал изоляции: ПВХ



Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Размеры, мм				Шт. в упак.
			A Ø	D Ø	L	l	
599 010	KFT-1040	0,5-1,5	3,9 ±0,2	3,3 ±0,3	24,5 ±1,0	10,0 ±0,5	100
599 020	KFT-2050	1,5-2,5	4,9 ±0,2	3,9 ±0,3	25,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
599 030	KFT-5050	4,0-6,0	4,9 ±0,2	5,6 ±0,3	28,0 ±1,0	13,0 ±0,5	50

Инструменты для обжима наконечников

Код заказа	Тип	Поперечное сечение кабеля	Техника обжатия	Зажимная вставка	Саморегулировка	Шт. в упак.
562 113	CRIMPER 6	0,25–6,0 мм ² (AWG 24–10)	Линейная	Передняя часть	Автоматическая	1

Обжимной профиль	Тип зажима/соединителя	
		<ul style="list-style-type: none"> Автоматическая регулировка под сечение кабеля Непрерывный обжим по всей длине наконечника Полный цикл работы с храповым механизмом, гарантирует полный обжим Эргономичны и удобны в эксплуатации Запатентованная технология обжима Виды наконечников: с изолированной втулкой, без изолированной втулки





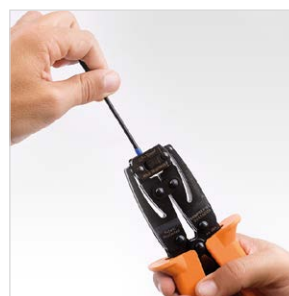
Код заказа	Тип	Поперечное сечение кабеля	Техника обжатия	Зажимная вставка	Саморегулировка	Шт. в упак.
562 125	CRIMPER F 10 R	0,08–10 мм ² (28–8 AWG)	Линейная	Боковая	Автоматическая	1

Обжимной профиль	Тип зажима/соединителя	
		<ul style="list-style-type: none"> Высокоточные результаты обжима Эргономично спроектированные мягкие ручки с нескользящим материалом для удобства работы Виды наконечников: с изолированной втулкой, без изолированной втулки




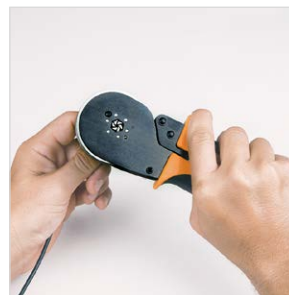
Код заказа	Тип	Поперечное сечение кабеля	Техника обжатия	Зажимная вставка	Саморегулировка	Шт. в упак.
562 126	CRIMPER F 10 L	0,5–10 мм ² (20–8 AWG)	Линейная	Фронтальная	Автоматическая	1

Обжимной профиль	Тип зажима/соединителя	
		<ul style="list-style-type: none"> Автоматическая регулировка под сечение кабеля Высокоточный обжим Гарантируется полный процесс обжима наконечников Эргономично спроектированные мягкие ручки с нескользящим материалом для удобства работы Виды наконечников: с изолированной втулкой, без изолированной втулки





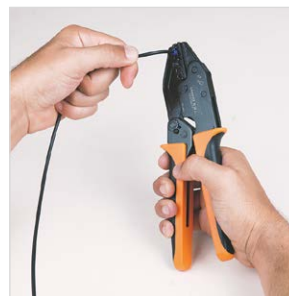
Код заказа	Тип	Поперечное сечение кабеля	Техника обжатия	Зажимная вставка	Саморегулировка	Шт. в упак.
562 124	CRIMPER N 16 H	0,08–16 мм ²	Линейная	Боковая	Автоматическая	1

Обжимной профиль	Тип зажима/соединителя	
		<ul style="list-style-type: none"> Автоматическая регулировка под сечение кабеля Усилие руки уменьшено на 30 % Шестигранное обжатие Съемный храповой механизм обеспечивает полный процесс обжатия Эргономичны и удобны в эксплуатации Виды наконечников: с изолированной втулкой, без изолированной втулки





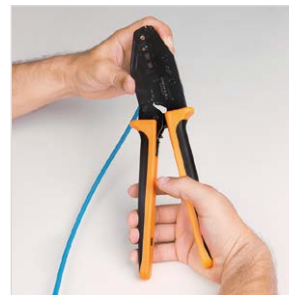
Код заказа	Тип	Поперечное сечение кабеля	Зажимная вставка	Шт. в упак.
562 117	CRIMPER N 16 L	0,14–16,0 мм ² (26–20; 18–16; 14; 12; 10; 8; 6 AWG)	Боковая	1

Обжимной профиль	Тип зажима/соединителя	
		<ul style="list-style-type: none"> Съемный храповой механизм обеспечивает полный процесс обжатия Эргономично спроектированные мягкие ручки с нескользящим материалом для удобства работы Виды наконечников: с изолированной втулкой, без изолированной втулки



Код заказа	Тип	Поперечное сечение кабеля	Зажимная вставка	Шт. в упак.
562 119	CRIMPER N 50 L	10,0–50,0 мм ² (8; 6; 4; 2; 1 AWG)	Боковая	1

Обжимной профиль	Тип зажима/соединителя	
		<ul style="list-style-type: none"> Съемный храповой механизм обеспечивает полный процесс обжатия Эргономически спроектированные мягкие ручки с нескользящим материалом для удобства работы Виды наконечников: с изолированной втулкой, без изолированной втулки



Код заказа	Тип	Диапазон обжима	Зажимная вставка	Шт. в упак.
562 120	CRIMPER IT 6 S	0,5–6,0 мм ²	Боковая	1

Обжимной профиль	Тип зажима/соединителя	
		<ul style="list-style-type: none"> Применяются для специализированных видов наконечников Эргономически спроектированные мягкие ручки с нескользящим материалом для удобства работы Виды наконечников: гнездовые (fast-on), штифтовые, кольцевые, вилка-штиревые, соединительные втулки



Инструменты для снятия изоляции

Код заказа	Тип	Диапазон обжима	Зажимная вставка	Шт. в упак.
562 114	STRIPPER 16	0,03–16 мм ²	Фронтальная	1

Код заказа	Тип	
562 127	SPARE KNIFE SET	<ul style="list-style-type: none"> Зачистка и резка витых и одинарных проводов с ПВХ-изоляцией от 0,03 до 16 мм. Саморегулировка для всех сечений с помощью блока POWER PLUS Длина регулируемой зачистки 3–21 мм Эргономически спроектированные мягкие ручки с нескользящим материалом для удобства работы



Код заказа	Тип	Диаметр кабеля	Шт. в упак.
562 123	STRIPPER 28 C	Ø 4,5–29 мм	1

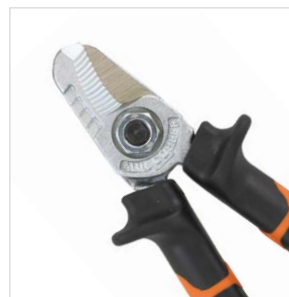
<ul style="list-style-type: none"> Зачистка кабеля круглого сечения Максимальная производительность с наименьшим усилием Высокопрочная специальная сталь Снятие изоляции возможно в любом месте кабеля
--



Инструменты для резки кабеля

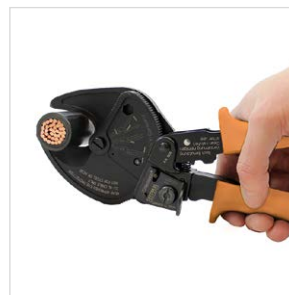
Код заказа	Тип	Поперечное сечение кабеля	Шт. в упак.
562 110	CUTTER 16	0,03–70 мм ²	1

- Резка кабеля происходит без образования заусенцев
- Широкий диапазон применения от 0,03 до 70 мм²
- Лезвия с зубчатой кромкой
- Удобство эксплуатации, мягкие ручки, резка кабеля без значительных усилий



Код заказа	Тип	Поперечное сечение кабеля		Шт. в упак.
		Твердый	Витой	
562 122	CUTTER 32	макс. диаметр 25/15 мм ² AL/CU	макс. диаметр 32 или 300 мм ²	1

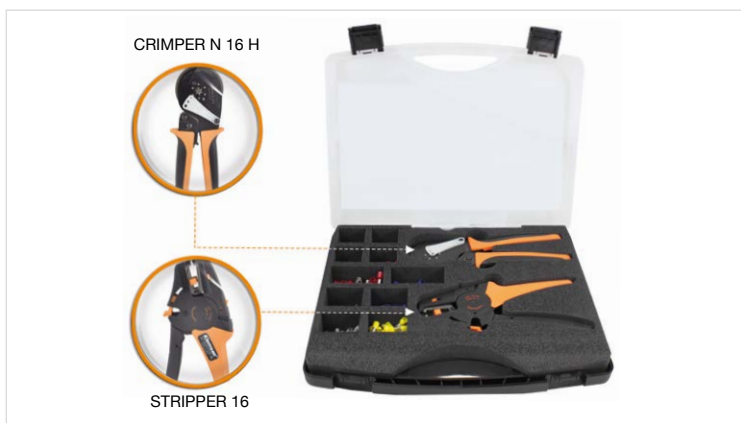
- Закаленная специальная сталь
- Фиксирующий рычаг
- Пошаговая резка без заусенцев
- Возможность разблокировки в каждом положении
- Комплект ручного инструмента
- Эргономически спроектированные мягкие ручки с нескользящим материалом для удобства работы



Комплект инструментов для зачистки и обжима наконечников

Код заказа	Тип	Шт. в упак.
562 128	STRIP & CRIMP SET 1	1

- В комплект входят:
CRIMPER N 16 H – 562 124
STRIPPER 16 – 562 114



Инструменты для резки перфорированного короба

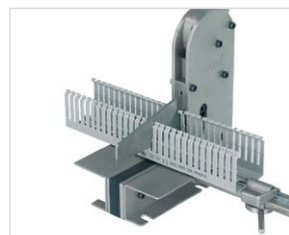
Код заказа	Тип	Ширина резки	Шт. в упак.
553 230	KKMR	100 мм	1

- Резка без заусенцев
- Опции с прямым отрезанием или отрезанием под углом 45°
- Равномерное распределение усилия всем лезвиям способствует однородной резке



Код заказа	Тип	Тип резки	Максимальная ширина	Регулировка длины	Шт. в упак.
553 220	КМК 1002	Прямая	125 мм	100 см	1

- Резка без заусенцев
- Не затупляющийся нож
- Регулировка длины



Инструмент для резки рейки

Код заказа	Тип	Толщина реза	Режущая способность	Регулировка длины	Шт. в упак.
500 650	KPKM	1,5 мм	7,5x35 мм, 15x35 мм, T _{ij} Ø 8 мм	100 см	1

- 3 вида пазов
- Резка без заусенцев
- Не затупляющийся нож
- Регулировка длины



Неизолированные отвертки

Код заказа	Тип	Описание	Шт. в упак.
561 130	KTD1	2,5x80 – плоская	1
561 140	KTD2	3,0x100 – плоская	1
561 150	KTD3	3,5x100 – плоская	1
561 160	KTD4	4,0x100 – плоская	1
561 170	KTD5	5,5x125 – плоская	1



Изолированные отвертки

Код заказа	Тип	Описание	Шт. в упак.
561 210	IKTD1	2,5x75 – плоская	1
561 220	IKTD2	3,0x100 – плоская	1
561 230	IKTD3	3,5x100 – плоская	1
561 240	IKTD4	4,0x125 – плоская	1
561 250	IKTD5	5,5x150 – плоская	1
561 260	IKTD6	6,5x200 – плоская	1



Тестер электросети

Код заказа	Тип	Описание	Шт. в упак.
561 110	КК 1	140 мм	1
561 120	КК 2	180 мм	1



Распределительный модульный корпус с непрозрачной дверцей

Сверх устойчив ко всем видам ультрафиолетового излучения.

Материал: АБС-пластик

Степень защиты: IP65

Код заказа	Тип	Количество модулей	Размер (ШхВхГ), мм	Шт. в упаковке
690 060	KDO 2128	8 модулей	21x28x13	1
690 061	KDO 2533	18 модулей	25x33x13	1
690 062	KDO 3040	24 модулей	30x40x16,5	1
690 063	KDO 4050	50 модулей	40x50x17,5	1
690 064	KDO 4060	68 модулей	40x60x20	1
690 065	KDO 5070	88 модулей	50x70x24,5	1
690 066	KDO 3550	45 модулей	35x50x19,5	1
690 067	KDO 5060	75 модулей	50x60x22	1
690 068	KDO 6080	90 модулей	60x80x26	1

690 150	KDTC 4050	34 модуля + цоколь	40x50x17,5	1
690 151	KDTC 4060	45 модуля + цоколь	40x60x20	1
690 152	KDTC 5070	65 модуля + цоколь	50x70x24,5	1
690 153	KDTC 3550	30 модуля + цоколь	35x50x19,5	1
690 154	KDTC 5060	60 модуля + цоколь	50x60x22	1
690 155	KDTC 6080	75 модуля + цоколь	60x80x26	1



Распределительный модульный корпус с прозрачной дверцей

Сверх устойчив ко всем видам ультрафиолетового излучения.

Материал: АБС-пластик

Степень защиты: IP65

Код заказа	Тип	Количество модулей	Размер (ШхВхГ), мм	Шт. в упаковке
690 090	KDT 2128	8 модулей	21x28x13	1
690 091	KDT 2533	18 модулей	25x33x13	1
690 092	KDT 3040	24 модулей	30x40x16,5	1
690 093	KDT 4050	50 модулей	40x50x17,5	1
690 094	KDT 4060	68 модулей	40x60x20	1
690 095	KDT 5070	88 модулей	50x70x24,5	1
690 096	KDT 3550	45 модулей	35x50x19,5	1
690 097	KDT 5060	75 модулей	50x60x22	1
690 098	KDT 6080	90 модулей	60x80x26	1

690 120	KDOC 4050	34 модуля + цоколь	40x50x17,5	1
690 121	KDOC 4060	45 модуля + цоколь	40x60x20	1
690 122	KDOC 5070	65 модуля + цоколь	50x70x24,5	1
690 123	KDOC 3550	30 модуля + цоколь	35x50x19,5	1
690 124	KDOC 5060	60 модуля + цоколь	50x60x22	1
690 125	KDOC 6080	75 модуля + цоколь	60x80x26	1



Распределительный корпус с непрозрачной дверцей

Сверх устойчивы ко всем видам ультрафиолетового излучения.

Материал: АБС-пластик

Степень защиты: IP65

Монтажная панель: оцинкованная сталь 1 мм.

Код заказа	Тип	Размер (ШхВхГ), мм	Шт. в упак.
690 000	КРО 1824	18x24x13	1
690 001	КРО 2128	21x28x13	1
690 002	КРО 2530	25x30x13	1
690 003	КРО 2533	25x33x13	1
690 004	КРО 2533-D	25x35x15	1
690 005	КРО 3040	30x40x16,5	1
690 006	КРО 3040-D	30x40x19,5	1
690 007	КРО 4050	40x50x17,5	1
690 008	КРО 4050-D	40x50x24,5	1
690 009	КРО 4060	40x60x20	1
690 010	КРО 5070	50x70x24,5	1
690 011	КРО 3550	35x50x19,5	1
690 012	КРО 5060	50x60x22	1
690 013	КРО 6080	60x80x26	1



Распределительный корпус с прозрачной дверцей

Сверх устойчивы ко всем видам ультрафиолетового излучения.

Материал: АБС-пластик

Степень защиты: IP65

Монтажная панель: оцинкованная сталь 1 мм.

Код заказа	Тип	Размер (ШхВхГ), мм	Шт. в упак.
690 030	КРТ 1824	18x24x13	1
690 031	КРТ 2128	21x28x13	1
690 032	КРТ 2530	25x30x13	1
690 033	КРТ 2533	25x33x13	1
690 034	КРТ 2533-D	25x35x15	1
690 035	КРТ 3040	30x40x16,5	1
690 036	КРТ 3040-D	30x40x19,5	1
690 037	КРТ 4050	40x50x17,5	1
690 038	КРТ 4050-D	40x50x24,5	1
690 039	КРТ 4060	40x60x20	1
690 040	КРТ 5070	50x70x24,5	1
690 041	КРТ 3550	35x50x19,5	1
690 042	КРТ 5060	50x60x22	1
690 043	КРТ 6080	60x80x26	1



Ручка для корпусов

Сверх устойчивы ко всем видам ультрафиолетового излучения.

Открытие ключом.

Код заказа	Тип	Шт. в упак.
690 580	LOCK 100	1



Распределительные коробки с заглушками

Сверх устойчивы ко всем видам ультрафиолетового излучения.

Материал: АБС-пластик

Рабочая температура: -25...+60 С°

Винты: нержавеющая сталь.

Код заказа	Тип	Размер (ШхВхГ), мм	Степень защиты	Шт. в упак.
690 180	KJBS 7040	Ø 70x40	IP44	60
690 181	KJBS 8545	Ø 85x45	IP44	60
690 210	KJBS 8080	80x80x40	IP44	40
690 211	KJBS 8012	80x120x50	IP54	22
690 212	KJBS 1010	100x100x50	IP54	18
690 213	KJBS 1111	110x110x70	IP54	12
690 214	KJBS 1511	150x110x70	IP54	9
690 215	KJBS 1914	190x145x80	IP65	10
690 216	KJBS 2520	250x200x90	IP65	12
690 217	KJBS 3123	310x230x130	IP65	6
690 218	KJBS 4048	400x480x120	IP65	4
690 240	KJBS 8012-D	80x120x120	IP54	35
690 241	KJBS 1010-D	100x100x120	IP54	36
690 242	KJBS 1511-D	150x110x140	IP54	16
690 243	KJBS 1914-D	190x145x140	IP65	10
690 244	KJBS 2520-D	250x200x160	IP65	6
690 245	KJBS 3123-D	310x230x180	IP65	6



KJBS 7040



KJBS 1010



KJBS 8012-D

Распределительные коробки с перфорацией под выдавливание

Сверх устойчивы ко всем видам ультрафиолетового излучения.

Материал: АБС-пластик

Рабочая температура: -25...+60 С°

Винты: нержавеющая сталь.

Код заказа	Тип	Размер (ШхВхГ), мм	Степень защиты	Шт. в упак.
690 270	KJBO 7040	Ø 70x40	IP44	60
690 271	KJBO 8545	Ø 85x45	IP44	60
690 272	KJBO 8080	80x80x40	IP44	40
690 273	KJBO 8012	80x120x50	IP54	22
690 274	KJBO 1010	100x100x50	IP54	18
690 275	KJBO 1111	110x110x70	IP54	10
690 276	KJBO 1511	150x110x70	IP54	9
690 277	KJBO 1914	190x145x80	IP67	10
690 278	KJBO 2520	250x200x90	IP67	12
690 279	KJBO 3123	310x230x130	IP67	6
690 300	KJBO 8012-D	80x120x120	IP44	35
690 301	KJBO 1010-D	100x100x120	IP54	36
690 302	KJBO 1511-D	150x110x140	IP54	16
690 303	KJBO 1914-D	190x145x140	IP54	10
690 304	KJBO 2520-D	250x200x160	IP54	6
690 305	KJBO 3123-D	310x230x180	IP67	6



KJBO 7040



KJBO 8080



KJBO 8012-D

Распределительные коробки без отверстий

Сверх устойчивы ко всем видам ультрафиолетового излучения.

Материал: АБС-пластик

Рабочая температура: -25...+60 °С

Винты: нержавеющая сталь.

Код заказа	Тип	Размер (ШхВхГ), мм	Степень защиты	Шт. в упак.
690 330	KJB 8012	80x120x50	IP54	22
690 331	KJB 1010	100x100x50	IP54	18
690 332	KJB 1111	110x110x70	IP54	12
690 333	KJB 1511	150x110x70	IP54	9
690 334	KJB 1914	190x145x80	IP67	10
690 335	KJB 2520	250x200x90	IP67	12
690 336	KJB 3123	310x230x130	IP67	6
690 337	KJB 4030	400x300x130	IP67	6
690 338	KJB 4840	400x480x140	IP67	4

690 360	KJB 8012-D	80x120x50	IP54	35
690 361	KJB 1010-D	100x100x120	IP54	36
690 362	KJB 1511-D	150x110x140	IP54	16
690 363	KJB 1914-D	190x145x140	IP67	10
690 364	KJB 2520-D	250x200x160	IP67	6
690 365	KJB 3123-D	310x230x180	IP67	6
690 366	KJB 2312-D	230x125x120	IP54	15

690 339	KJB 2312	130x230x85	IP54	16
690 340	KJB 3412	130x350x85	IP54	14
690 341	KJB 4512	130x460x85	IP54	8



KJB 8012



KJB 8012-D



KJB 4512

Распределительные коробки без отверстий с прозрачной крышкой

Сверх устойчивы ко всем видам ультрафиолетового излучения.

Материал: АБС-пластик

Рабочая температура: -25...+60 °С

Винты: нержавеющая сталь.

Код заказа	Тип	Размер (ШхВхГ), мм	Степень защиты	Шт. в упак.
690 390	KJBT 1914	190x145x80	IP67	10
690 391	KJBT 2520	250x200x90	IP67	12
690 392	KJBT 3123	310x230x130	IP67	6
690 393	KJBT S.SE	400x300x130	IP67	6
690 394	KJBT 4048	400x480x140	IP67	4

690 420	KJBT 1511-D	150x110x140	IP54	16
690 421	KJBT 1914-D	190x145x160	IP67	10
690 422	KJBT 2520-D	250x200x160	IP67	6
690 423	KJBT 33*2	310x230x180	IP67	6



KJBT 1914



KJBT 1511-D

Распределительные коробки с перфорацией, прозрачной крышкой

Сверх устойчивы ко всем видам ультрафиолетового излучения.

Материал: АБС-пластик

Рабочая температура: -25...+60 °С

Винты: нержавеющая сталь.

Код заказа	Тип	Размер (ШхВхГ), мм	Степень защиты	Шт. в упак.
690 450	KJTO 1511	150x110x70	IP54	9
690 451	KJTO 1914	190x145x80	IP67	10
690 452	KJTO 2520	250x200x90	IP67	12
690 453	KJTO 3123	310x230x130	IP67	6
690 480	KJTO 1511-D	150x110x140	IP54	16
690 481	KJTO 1914-D	190x145x140	IP67	10
690 482	KJTO 2520-D	250x200x160	IP67	6
690 483	KJTO 3123-D	310x230x180	IP67	6



KJTO 1511



KJTO 1511-D

Распределительные коробки с заглушками, прозрачной крышкой

Сверх устойчивы ко всем видам ультрафиолетового излучения.

Материал: АБС-пластик

Рабочая температура: -25...+60 °С

Винты: нержавеющая сталь.

Код заказа	Тип	Размер (ШхВхГ), мм	Степень защиты	Шт. в упак.
690 510	KJTS 1511	150x110x70	IP54	9
690 511	KJTS 1914	190x145x80	IP65	10
690 512	KJTS 2520	250x200x90	IP65	12
690 513	KJTS 3123	310x230x130	IP65	6
690 514	KJTS 4048	400x480x140	IP65	4
690 540	KJTS 1511-D	150x110x140	IP54	16
690 541	KJTS 1914-D	190x145x160	IP65	10
690 542	KJTS 2520-D	250x200x160	IP65	6
690 543	KJTS 3123-D	310x230x180	IP65	6



KJTO 1511



KJTO 1511-D

Монтажная панель

Код заказа	Тип	Размер (ШхВхГ), мм	Шт. в упак.
690 570	KPL 2055	190x145	10
690 571	KPL 2610	250x200	10
690 572	KPL 3240	310x230	10
690 573	KPL 4000	400x300	10
690 574	KPL 5040	400x480	5



Карман для документации

Код заказа	Тип	Описание	Шт. в упак.
690 620	PPCK	Карман для документации А5	85
690 621	PPCB	Карман для документации А4	40



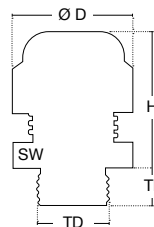
PPCB



PPCK

Метрические кабельные вводы

Материал: Полиамид 6
 Температурный диапазон: -30...+150 С° Статический | -30...+80 С° Постоянно
 Пылевлагозащитенность: IP 68-5 bar
 Материал уплотнения: Неопрен



Код заказа	Тип	Резьба	TD, мм	TL, мм	SW, мм	Макс. H, мм	D, мм	Ø кабеля, мм	Шт. в упак.
564 020	Кабельный Ввод KLM-1S	M12 x 1,5	12	8	15	22	17,1	3-6,5	100
564 021	Кабельный Ввод KLM-11	M16 x 1,5	16	10	22	28	25	5-10	50
564 022	Кабельный Ввод KLM-11L	M16 x 1,5	16	15	22	28	25	5-10	50
564 023	Кабельный Ввод KLM-12	M20 x 1,5	20	10	24	29	27,8	6-12	50
564 024	Кабельный Ввод KLM-12L	M20 x 1,5	20	15	24	29	27,8	6-12	50
564 025	Кабельный Ввод KLM-13	M20 x 1,5	20	10	27	31	30,8	10-14	50
564 026	Кабельный Ввод KLM-14	M20 x 1,5	20	15	27	31	30,8	10-14	50
564 027	Кабельный Ввод KLM-15	M25 x 1,5	25	10	33	35	37,8	13-18	25
564 028	Кабельный Ввод KLM-16	M25 x 1,5	25	15	33	35	37,8	13-18	25
564 029	Кабельный Ввод KLM-17	M32 x 1,5	32	18	42	40	48	18-25	20
564 030	Кабельный Ввод KLM-18	M40 x 1,5	40	18	53	49	60	22-32	10
564 031	Кабельный Ввод KLM-19	M50 x 1,5	50	18	60	49	67,7	30-38	10
564 032	Кабельный Ввод KLM-20	M63 x 1,5	63	18	65	49	72,2	34-44	10

Пластиковые гермовводы для тонкого кабеля с уплотнением увеличенной толщины

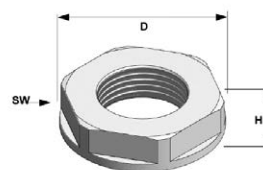
Код заказа	Тип	Резьба	TD, мм	TL, мм	SW, мм	Макс. H, мм	D, мм	Ø кабеля, мм	Шт. в упак.
564 033	Кабельный Ввод KLI-1S	M12 x 1,5	12	8	15	22	17,1	2-5	100
564 034	Кабельный Ввод KLI-11	M16 x 1,5	16	10	22	28	25	3-7	50
564 035	Кабельный Ввод KLI-11L	M16 x 1,5	16	15	22	28	25	3-7	50
564 036	Кабельный Ввод KLI-12	M20 x 1,5	20	10	24	29	27,8	5-9	50
564 037	Кабельный Ввод KLI-12L	M20 x 1,5	20	15	24	29	27,8	5-9	50
564 038	Кабельный Ввод KLI-13	M20 x 1,5	20	10	27	31	30,8	7-12	50
564 039	Кабельный Ввод KLI-14	M20 x 1,5	20	15	27	31	30,8	7-12	50
564 040	Кабельный Ввод KLI-15	M25 x 1,5	25	10	33	35	37,8	9-16	25
564 041	Кабельный Ввод KLI-16	M25 x 1,5	25	15	33	35	37,8	9-16	25
564 042	Кабельный Ввод KLI-17	M32 x 1,5	32	18	42	40	48	12-20	20
564 043	Кабельный Ввод KLI-18	M40 x 1,5	40	18	53	49	60	20-26	10
564 044	Кабельный Ввод KLI-19	M50 x 1,5	50	18	60	49	67,7	25-31	10
564 045	Кабельный Ввод KLI-20	M63 x 1,5	63	18	65	49	72,2	29-35	10

Метрические кабельные вводы EURO

Код заказа	Тип	Резьба	TD, мм	TL, мм	SW, мм	Макс. H, мм	D, мм	Ø кабеля, мм	Шт. в упак.
564 046	Кабельный Ввод KLM-EN-1S	M12 x 1,5	12	6	15	22	17,1	3-6,5	100
564 047	Кабельный Ввод KLM-EN-11	M16 x 1,5	16	8	19	25	21,6	4-8	50
564 048	Кабельный Ввод KLM-EN-12	M20 x 1,5	20	10	24	29	27,8	6-12	50
564 049	Кабельный Ввод KLM-EN-13	M25 x 1,5	25	8	29	33	33,5	11-17	50
564 050	Кабельный Ввод KLM-EN-14	M32 x 1,5	32	10	36	39	40,9	15-21	25
564 051	Кабельный Ввод KLM-EN-15	M40 x 1,5	40	10	46	44	52	19-28	20
564 052	Кабельный Ввод KLM-EN-16	M50 x 1,5	50	18	60	49	67,7	30-38	10
564 053	Кабельный Ввод KLM-EN-17	M63 x 1,5	63	18	65	49	72,2	34-44	10

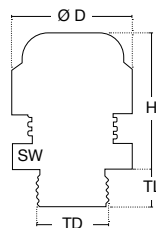
Гайки для метрического кабельного ввода

Код заказа	Тип	Резьба	H, мм	SW, мм	D, мм	Шт. в упак.
564 210	Гайка KLML-1S	M12 x 1,5	5	18	19,5	100
564 211	Гайка KLML-11	M16 x 1,5	5	22	24,2	50
564 212	Гайка KLML-12	M20 x 1,5	6	26	28,6	50
564 213	Гайка KLML-13	M25 x 1,5	6	32	35	50
564 214	Гайка KLML-14	M32 x 1,5	7	41	46,1	25
564 215	Гайка KLML-15	M40 x 1,5	7	50	55,3	10
564 216	Гайка KLML-16	M50 x 1,5	8	60	66,1	10
564 217	Гайка KLML-17	M63 x 1,5	8	75	82,5	10



Кабельные вводы PG

Материал: Полиамид 6
 Температурный диапазон: -30...+150 C° Статический | -30...+80 C° Постоянно
 Пылевлагозащитность: IP 68-5 bar
 Материал уплотнения: Неопрен



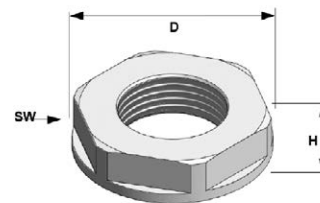
Код заказа	Тип	Резьба	TD, мм	TL, мм	SW, мм	Макс. Н, мм	D, мм	Ø кабеля, мм	Шт. в упак.
564 000	Кабельный Ввод KLS-11	Pg7	12,5	8	15	22	17,1	3-6,5	100
564 001	Кабельный Ввод KLS-12	Pg9	15,2	8	19	25	21,6	4-8	50
564 002	Кабельный Ввод KLS-13	Pg11	18,6	8	22	28	25	5-10	50
564 003	Кабельный Ввод KLS-14	Pg13,5	20,4	9	24	29	27,8	6-12	50
564 004	Кабельный Ввод KLS-15	Pg16	22,5	10	27	31	30,8	10-14	50
564 005	Кабельный Ввод KLS-16	Pg21	28,3	11	33	35	37,8	13-18	25
564 006	Кабельный Ввод KLS-17	Pg29	37,0	11	42	40	48	18-25	20
564 007	Кабельный Ввод KLS-18	Pg36	47,0	13	53	49	60	22-32	10
564 008	Кабельный Ввод KLS-19	Pg42	54,0	13	60	49	67,7	30-38	10
564 009	Кабельный Ввод KLS-20	Pg48	59,3	14	65	49	72,2	34-44	10

Пластиковые гермовводы для тонкого кабеля с уплотнением увеличенной толщины

Код заказа	Тип	Резьба	TD, мм	TL, мм	SW, мм	Макс. Н, мм	D, мм	Ø кабеля, мм	Шт. в упак.
564 010	Кабельный Ввод KLSR-11	Pg7	12,5	8	15	22	17,1	2-5	100
564 011	Кабельный Ввод KLSR-12	Pg9	15,2	8	19	25	21,6	2-6	50
564 012	Кабельный Ввод KLSR-13	Pg11	18,6	8	22	28	25	3-7	50
564 013	Кабельный Ввод KLSR-14	Pg13,5	20,4	9	24	29	27,8	5-9	50
564 014	Кабельный Ввод KLSR-15	Pg16	22,5	10	27	31	30,8	7-12	50
564 015	Кабельный Ввод KLSR-16	Pg21	28,3	11	33	35	37,8	9-16	25
564 016	Кабельный Ввод KLSR-17	Pg29	37,0	11	42	40	48	12-20	20
564 017	Кабельный Ввод KLSR-18	Pg36	47,0	13	53	49	60	20-26	10
564 018	Кабельный Ввод KLSR-19	Pg42	54,0	13	60	49	67,7	25-31	10
564 019	Кабельный Ввод KLSR-20	Pg48	59,3	14	65	49	72,2	29-35	10

Гайки для кабельного ввода PG

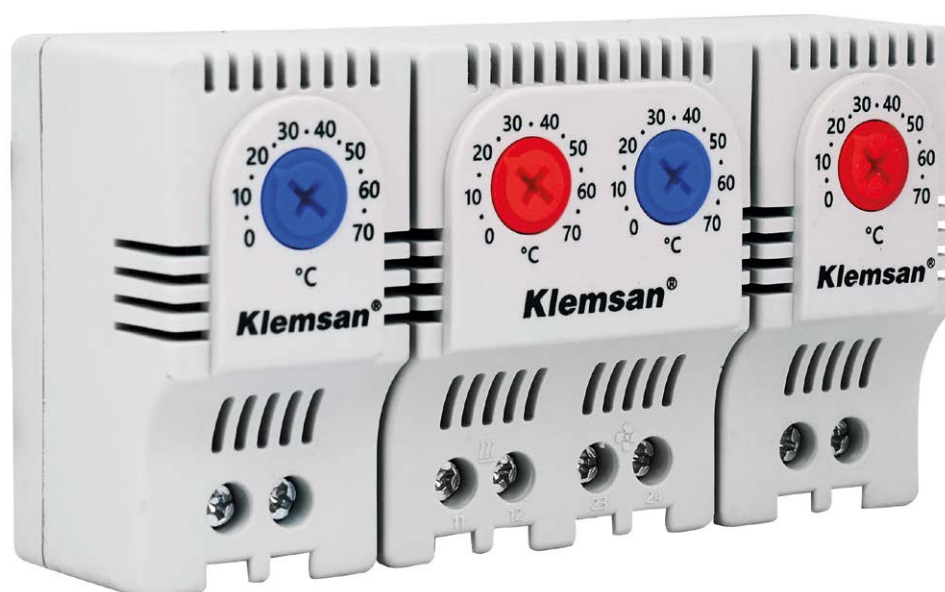
Материал: Полиамид 6, Стеклопластик (30%)



Код заказа	Тип	Резьба	H, мм	SW, мм	D, мм	Шт. в упак.
564 200	Гайка KLL-11	Pg7	5	19	21	50
564 201	Гайка KLL-12	Pg9	5	22	24	50
564 202	Гайка KLL-13	Pg11	5	24	26	50
564 203	Гайка KLL-14	Pg13 5	6	27	29	50
564 204	Гайка KLL-15	Pg16	6	30	33	50
564 205	Гайка KLL-16	Pg21	7	36	39	25
564 206	Гайка KLL-17	Pg29	7	46	50	20
564 207	Гайка KLL-18	Pg36	8	60	66	10
564 208	Гайка KLL-19	Pg42	8	65	73	10
564 209	Гайка KLL-20	Pg48	8	70	78	10

Климатика

- Термостаты
- Электронный гигростат-термостат
- Потолочные вентиляторы – АБС пластик
- Фильтрующие решетки
- Вентиляторы с фильтром
- Осевые вентиляторы
- Осевые промышленные вентиляторы
- Нагреватели без вентиляторов
- Нагреватели с вентилятором
- Металлические защитные решетки

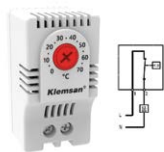


Термостаты

Характеристика пластика: UL94 V0
 Температура эксплуатации: -25...+110 °C
 Степень защиты: IP20
 Стандарт: EN 60730-2-9
 Монтаж: 35 мм ДИН-рейка (EN 50022)
 Тип сенсора: Биметаллическая пластина
 Штук в упаковке: 1



KLM TM01

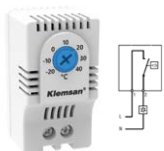


KLM TM02



Общие характеристики		
Код заказа	680 001	680 002
Описание	Термостат с красным потенциометром	Термостат с синим потенциометром
Технические данные		
Тип контакта	Размыкающий (Н.З.)	Замыкающий (Н.О.)
Диапазон регул. температуры, °C	0...+70	0...+70
Контактное сопротивление, мОм	< 10	< 10
Номинальное напряжение, В~	24 – 230	24 – 230
Макс. коммутационная способность	10 А (230 В ~) / 15 А (24 В ~)	10 А (230 В ~) / 15 А (24 В ~)
Тип подключения	2-полюсные клеммы, 2,5 мм ²	2-полюсные клеммы, 2,5 мм ²
Частота питания, Гц	50	50
Размеры (В x Ш x Г), мм	60 x 32 x 41	60 x 48 x 41

KLM TM03

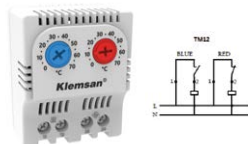


KLM TM04



Общие характеристики		
Код заказа	680 004	680 005
Описание	Термостат с синим потенциометром	Термостат с красным потенциометром
Технические данные		
Тип контакта	Замыкающий (Н.О.)	Размыкающий (Н.З.)
Диапазон регул. температуры, °C	-20...+40	-20...+40
Контактное сопротивление, мОм	< 10	< 10
Номинальное напряжение, В ~	24 – 230	24 – 230
Макс. коммутационная способность	10 А (230 В ~) / 15 А (24 В ~)	10 А (230 В ~) / 15 А (24 В ~)
Тип подключения	2-полюсные клеммы, 2,5 мм ²	2-полюсные клеммы, 2,5 мм ²
Частота питания, Гц	50	50
Размеры (В x Ш x Г), мм	60 x 32 x 41	60 x 48 x 41

KLM TM12



Общие характеристики		
Код заказа	680 003	
Описание	Термостат с красным и синим потенциометром	
Технические данные		
Тип контакта	Замыкающий (Н.О.), размыкающий (Н.З.)	
Диапазон регул. температуры, °C	0...+70	
Контактное сопротивление, мОм	< 10	
Номинальное напряжение, В~	24 – 230	
Макс. коммутационная способность	10 А (230 В ~) / 15 А (24 В ~)	
Тип подключения	4-полюсные клеммы, 2,5 мм ²	
Частота питания, Гц	50	
Размеры (В x Ш x Г), мм	60 x 48 x 41	

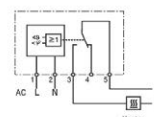
Электронный гигростат-термостат

Характеристика пластика: UL94 V0, серый
 Температура эксплуатации / хранения: -40...+70 °C / -40...+80 °C
 Монтаж: 35 мм ДИН-рейка (EN 50022)
 Штук в упаковке: 1



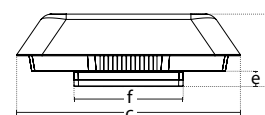
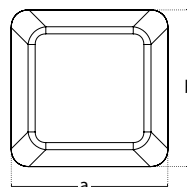
KLM HG01

Общие характеристики	
Код заказа	680 035
Описание	Электронный гигростат-термостат
Гистерезис температуры	2 °C (±1 °C)
Гистерезис влажности	4 % относительной влажности (±1 %)
Диапазон регулирования температуры	0...+70 °C
Диапазон регулирования влажности	40...90 %
Время реакции (влажность)	ок. 5 сек.
Тип контакта	1 переключающий
Макс. коммутационная способность	10 A (230 В ~)
Соединение	5-полюсная клемма, 2,5 мм ²
Влажность при работе / хранении	макс. 95% (без конденсации)
Размеры (В x Ш x Г), мм	80 x 60 x 41



Потолочные вентиляторы – АБС пластик

Тип защиты: Импеданс
 Рабочая температура, -10...+70 °C
 Степень защиты: IP44
 Монтаж: Винты, 8 шт.
 Цвет: RAL7035
 Уплотнитель: Полиуретановый
 Штук в упаковке: 1



RFF 36

RFF 60

RFF 120

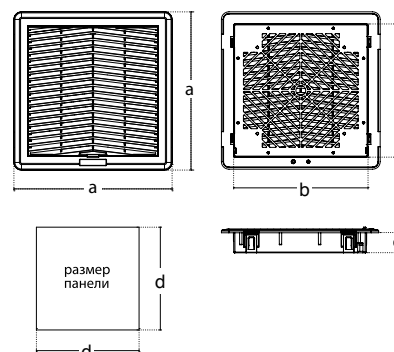
Общие характеристики			
Код заказа	690 590	690 591	690 592
Описание	Потолочный вентилятор	Потолочный вентилятор	Потолочный вентилятор

Размеры, мм	a	b	c	d	e	f
	364	364	365	118	25	178


Технические данные						
Расход воздуха, м ³ /ч	360	600	1200			
Диаметр, Ø	150	190	220			
Питание, В ~	230	230	230			
Мощность, Вт	44	90	130			
Ток, А	0,27	0,40	0,57			
Скорость, PRM	3100	2500	2900			
Тип подключения	Клемма	Клемма	Клемма			

Фильтрующие решетки

Код заказа	Тип	Размеры, мм				Посадочный размер, мм	Степень защиты	Цвет	Шт. в упак.
		a	b	c	d				
690 581	EF 105	112	91	9	92	92 x 92	IP54	RAL7035	1
690 582	EF 150	160	124	16	125	125 x 125	IP54	RAL7035	1
690 583	EF 204	210	178	27	179	177 x 177	IP54	RAL7035	1
690 584	EF 250	260	222	26	223	221 x 221	IP54	RAL7035	1
690 585	EF 325	325	289	25	291	291 x 291	IP54	RAL7035	1

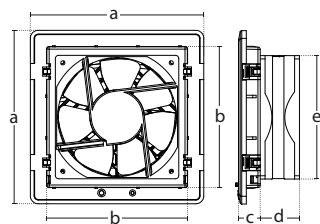


Вентиляторы с фильтром

Тип защиты: Импеданс
 Рабочая температура: -10...+70 °C
 Степень защиты: IP54
 Цвет: RAL7035
 Монтаж: Защелкиванием 

FF 105-40

FF 150-150

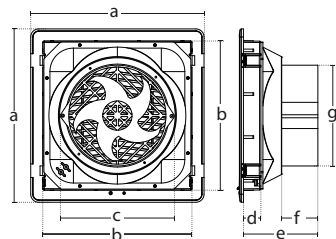


Общие характеристики			
Код заказа		690 593	690 594
Описание		Вентилятор с фильтром	Вентилятор с фильтром

Размеры, мм	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e
	112	91	14	38	80	160	124	21	38	120

Технические данные			
Питание, В ~		230	230
Мощность, Вт		12	21
Ток, А		0,07	0,14
Скорость, PRM		2800	2900
Тип подключения		Провод	Провод / клемма
Расход воздуха, м³/ч		40 – 35	170 – 150
Подшипник		—	—

FF 250-255




Общие характеристики			
Код заказа		690 596	
Описание		Вентилятор с фильтром	

Размеры, мм	a	b	c	d	e	f	g
	260	222	172	26	108	51	150

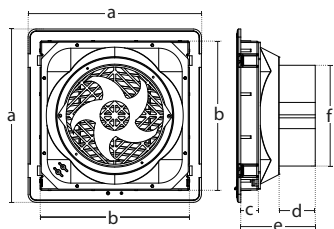
Технические данные			
Питание, В ~		230	
Мощность, Вт		37	
Ток, А		0,38	
Скорость, PRM		2800	
Тип подключения		Клемма	
Расход воздуха, м³/ч		255 – 215	
Подшипник		—	

Вентиляторы с фильтром

Тип защиты: Импеданс
 Рабочая температура: -10...+70 °C
 Степень защиты: IP54
 Цвет: RAL7035
 Монтаж: Защелкиванием 

FF 250-300

FF 250-700



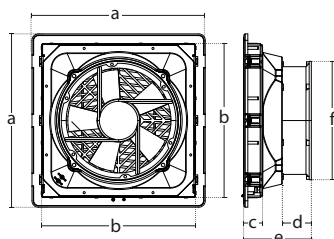
Общие характеристики			
Код заказа		690 597	690 598
Описание		Вентилятор с фильтром	Вентилятор с фильтром

Размеры, мм	a	b	c	d	e	f	a	b	c	d	e	f
	260	222	32	55	120	150	260	222	-	80	106	225

Технические данные			
Питание, В ~		230	230
Мощность, Вт		44	72
Ток, А		0,27	0,31
Скорость, PRM		3100	2550
Тип подключения		Клемма	Клемма
Расход воздуха, м³/ч		360 – 300	925 – 700
Подшипник		Шариковый	Шариковый

FF 325-1400

FF 325-520



Общие характеристики			
Код заказа		690 599	690 600
Описание		Вентилятор с фильтром	Вентилятор с фильтром

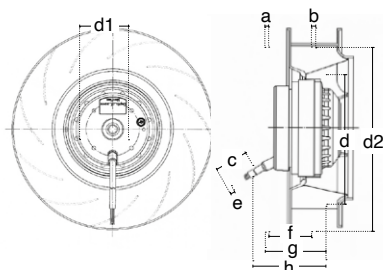
Размеры, мм	a	b	c	d	e	f	a	b	c	d	e	f
	325	289	-	80	107	291	325	289	36	60	127	222

Технические данные			
Питание, В ~		230	230
Мощность, Вт		115	55
Ток, А		0,52	0,25
Скорость, PRM		2650	2800
Тип подключения		Клемма	Клемма
Расход воздуха, м³/ч		1860 – 1400	650 – 520
Подшипник		Шариковый	Шариковый

Осевые вентиляторы

Тип защиты: Импеданс
 Рабочая температура, : -10...+70 °C
 Степень защиты: IP44
 Цвет: Черный
 Штук в упаковке: 1

CE



RFF 55

RFF 56



Общие характеристики			
Код заказа		690 601	690 602
Описание		Осевой вентилятор	Осевой вентилятор

Размеры, мм	d	d1	d2	a	d	c	e	f	g	h
	133,5	58	190	3,5	4,5	44	80	44	63	—

Технические данные			
Диаметр, Ø		190	220
Питание, В ~		230	230
Мощность, Вт		90	130
Ток, А		0,40	0,57
Скорость, PRM		2500	2900
Тип подключения		Клемма	Клемма
Расход воздуха, м³/ч		600	1200

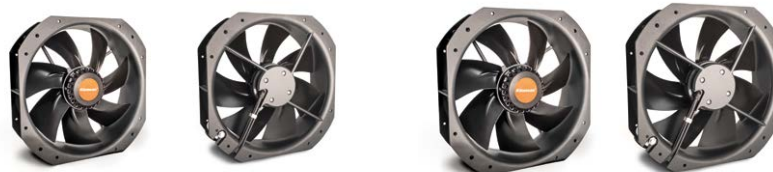
Осевые промышленные вентиляторы

Тип защиты: Импеданс
 Рабочая температура, : -10...+70 °C
 Степень защиты: IP54
 Цвет: RAL7035
 Подшипник: Шариковый
 Штук в упаковке: 1

CE

RFF 19

RFF 20

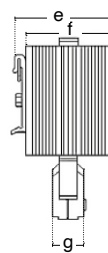
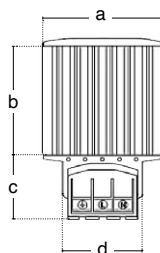


Общие характеристики			
Код заказа		690 609	690 610
Описание		Осевой промышленный вентилятор	Осевой промышленный вентилятор

Технические данные			
Питание, В ~		230	230
Мощность, Вт		72	115
Ток, А		0,31	0,52
Скорость, PRM		2550	2650
Тип подключения		Клемма	Клемма
Расход воздуха, м³/ч		925	1860
Тип конденсатора, мФ		1,5	3,0
Размеры (В x Ш x Г), мм		225 x 225 x 80	280 x 280 x 80

Нагреватели без вентиляторов

Тип нагревательного элемента: PTC резистор, саморегулирующийся
 Рабочая температура, °C: -45...+70
 Степень защиты: IP44
 Монтаж: На DIN-рейку 35 мм
 Корпус подключения: Пластик UL 94 класс горючести изоляционного материала - V0
 Радиатор: Алюминиевый профиль
 Штук в упаковке: 1



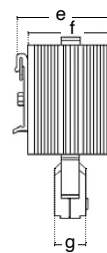
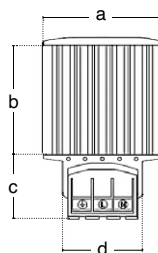
KLM HT 15

KLM HT 30

Общие характеристики			
Код заказа		680 980	680 981
Описание		Нагреватель без вентилятора	Нагреватель без вентилятора

Размеры, мм	a	b	c	d	e	f	g	a	b	c	d	e	f	g
	70	65	39	47	60	50	20	70	65	39	47	60	50	20

Технические данные			
Питание, В ~		110 – 250	110 – 250
Мощность, Вт		15	30
Ток, А		1,5	2,0
Электрическое подключение		Проводник	Проводник
Монтажная позиция		В вертикальном положении	В вертикальном положении
Вес, кг		0,30	0,30



KLM HT 45

KLM HT 60

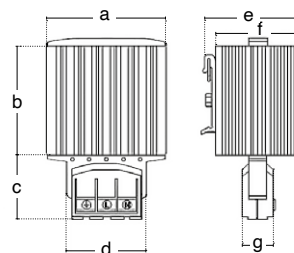
Общие характеристики			
Код заказа		680 982	680 983
Описание		Нагреватель без вентилятора	Нагреватель без вентилятора

Размеры, мм	a	b	c	d	e	f	g	a	b	c	d	e	f	g
	70	65	39	47	60	50	20	70	140	39	47	60	50	20

Технические данные			
Питание, В ~		110 – 250	110 – 250
Мощность, Вт		45	60
Ток, А		2,5	3,5
Электрическое подключение		Клемма	Клемма
Монтажная позиция		В вертикальном положении	В вертикальном положении
Вес, кг		0,30	0,40

Нагреватели без вентиляторов

Тип нагревательного элемента: PTC резистор, саморегулирующийся
 Рабочая температура: -45...+70 °С
 Степень защиты: IP44
 Монтаж: На DIN-рейку 35 мм
 Корпус подключения: Пластик UL 94 класс горючести изоляционного материала - V0
 Радиатор: Алюминиевый профиль
 Штук в упаковке: 1



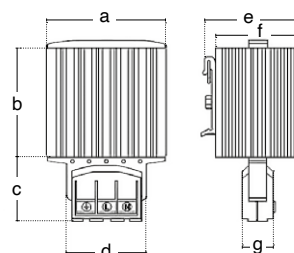
KLM HT 75

KLM HT 100

Общие характеристики			
Код заказа		680 984	680 985
Описание		Нагреватель без вентилятора	Нагреватель без вентилятора

Размеры, мм	a	b	c	d	e	f	g	a	b	c	d	e	f	g
		70	140	39	47	60	50	20	70	140	39	47	60	50

Технические данные			
Питание, В ~		110 – 250	110 – 250
Мощность, Вт		75	100
Ток, А		4,0	4,5
Электрическое подключение		Клемма	Клемма
Монтажная позиция		В вертикальном положении	В вертикальном положении
Вес, кг		0,50	0,50



KLM HT 150

Общие характеристики			
Код заказа		680 986	
Описание		Нагреватель без вентилятора	

Размеры, мм	a	b	c	d	e	f	g						
		70	220	39	47	60	50	20					

Технические данные			
Питание, В ~ / ∞		110 – 250	
Мощность, Вт		150	
Ток, А		9,0	
Электрическое подключение		Клемма	
Монтажная позиция		В вертикальном положении	
Вес, кг		0,70	

Нагреватели с вентилятором

Тип нагревательного элемента: PTC резистор, саморегулирующийся
 Рабочая температура, °C: -45...+70
 Степень защиты: IP44
 Монтаж: На DIN-рейку 35 мм
 Корпус подключения: Пластик UL 94 класс горючести изоляционного материала - V0
 Радиатор: Алюминиевый профиль
 Штук в упаковке: 1



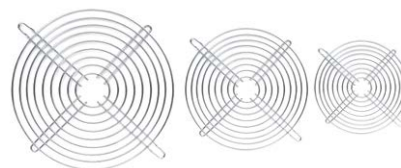
KLM HT 250

KLM HT 400

Общие характеристики		
Код заказа	680 987	680 988
Описание	Нагреватель с вентилятором	Нагреватель с вентилятором
Технические данные		
Питание, В ~	220 – 240	220 – 240
Мощность, Вт	250	400
Ток, А	4,0	4,5
Электрическое подключение	Клемма	Клемма
Монтажная позиция	В вертикальном положении	В вертикальном положении
Размеры (В x Ш x Г), мм	182 x 80 x 80	222 x 80 x 80
Вес, кг	1,10	1,40

Металлические защитные решетки

Код заказа	Тип	Размеры, мм	Шт. в упак.
690 603	KLM TL01	80 x 80	1
690 604	KLM TL02	90 x 90	1
690 605	KLM TL03	120 x 120	1
690 606	KLM TL04	170 x 170	1
690 607	KLM TL05	225 x 225	1
690 608	KLM TL06	280 x 280	1



Кулачковые переключатели и кнопки управления

- Двухпозиционные переключатели Вкл-Выкл (0-1)
- Аварийные двухпозиционные переключатели (0-1)
- Трехпозиционные переключатели (1-0-2)
- Переключатели «Звезда» - «Треугольник»
- Переключатели предела для вольтметра
- Двухпозиционные переключатели (1-2)
- Переключатели управления для двухобмоточных двигателей (1-0-2)
- Реверсивные переключатели управления для трехфазных двигателей (1-0-2)
- Многоступенчатые переключатели – 1 полюс
- Кнопки управления
- Лампы сигнальные светодиодные



Двухпозиционные переключатели Вкл-Выкл (0-1)

Категория применения: AC21A

Механическая износостойчивость (кол. циклов): 100 000

Электрическая износостойчивость (кол. циклов): 50 000

Класс защиты: IP54

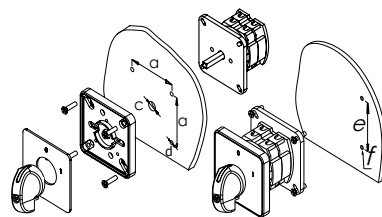
Напряжение изоляции: 690 В

Темп. эксплуатации / хранения: -25...+55 °C / -30...+70 °C

Импульсное напряжение: 4 кВ

Сопротивление изоляции: 10 МΩ (500 В ~)

Максимальная отключающая способность: 6 кА



Код заказа	Тип	Кол. полюсов	Номинальный тепловой ток, А	Положение	Размер корпуса, мм	Установ. размеры, мм					Схема
						a	c	d	e	f	
800 000	CS010090S	1	10	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 001	CS016090S	1	16	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 002	CS020090S	1	20	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 003	CS025090S	1	25	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 004	CS032090M	1	32	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 005	CS040090M	1	40	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 006	CS050090M	1	50	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 007	CS063090M	1	63	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 008	CS080090L	1	80	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 009	CS120090L	1	120	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 010	CS010091S	2	10	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 011	CS016091S	2	16	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 012	CS020091S	2	20	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 013	CS025091S	2	25	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 014	CS032091M	2	32	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 015	CS040091M	2	40	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 016	CS050091M	2	50	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 017	CS063091M	2	63	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 018	CS080091L	2	80	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 019	CS120091L	2	120	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 020	CS010010S	3	10	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 021	CS016010S	3	16	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 022	CS020010S	3	20	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 023	CS025010S	3	25	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 024	CS032010M	3	32	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 025	CS040010M	3	40	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 026	CS050010M	3	50	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 027	CS063010M	3	63	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 028	CS080010L	3	80	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 029	CS120010L	3	120	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 030	CS010092S	4	10	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 031	CS016092S	4	16	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 032	CS020092S	4	20	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 033	CS025092S	4	25	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 034	CS032092M	4	32	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 035	CS040092M	4	40	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 036	CS050092M	4	50	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 037	CS063092M	4	63	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 038	CS080092L	4	80	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 039	CS120092L	4	120	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 040	CS010099S	5	10	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 041	CS016099S	5	16	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 042	CS020099S	5	20	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 043	CS025099S	5	25	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 044	CS032099M	5	32	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 045	CS040099M	5	40	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 046	CS050099M	5	50	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 047	CS063099M	5	63	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 048	CS080099L	5	80	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 049	CS120099L	5	120	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	

Аварийные двухпозиционные переключатели (0-1)

Категория применения: AC21A

Механическая износоустойчивость (кол. циклов): 100 000

Электрическая износоустойчивость (кол. циклов): 50 000

Класс защиты: IP54

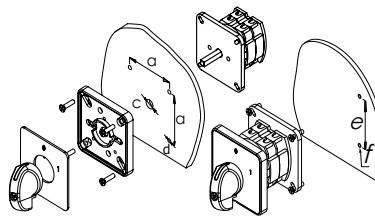
Напряжение изоляции: 690 В

Темп. эксплуатации / хранения: -25...+55 °C / -30...+70 °C

Импульсное напряжение: 4 кВ

Сопротивление изоляции: 10 МΩ (500 В ⇒)

Максимальная отключающая способность: 6 кА



Код заказа	Тип	Кол. полюсов	Номинальный тепловой ток, А	Положение	Размер корпуса, мм	Установ. размеры, мм					Схема
						a	c	d	e	f	
800 050	CS010270E	1	10	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 051	CS016270E	1	16	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 052	CS020270E	1	20	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 053	CS025270E	1	25	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 054	CS032270E	1	32	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 055	CS040270E	1	40	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 056	CS050270E	1	50	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 057	CS063270E	1	63	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 058	CS080270E	1	80	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 059	CS120270E	1	120	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 060	CS010271E	2	10	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 061	CS016271E	2	16	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 062	CS020271E	2	20	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 063	CS025271E	2	25	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 064	CS032271E	2	32	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 065	CS040271E	2	40	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 066	CS050271E	2	50	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 067	CS063271E	2	63	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 068	CS080271E	2	80	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 069	CS120271E	2	120	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 070	CS010063E	3	10	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 071	CS016063E	3	16	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 072	CS020063E	3	20	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 073	CS025063E	3	25	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 074	CS032063E	3	32	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 075	CS040063E	3	40	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 076	CS050063E	3	50	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 077	CS063063E	3	63	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 078	CS080063E	3	80	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 079	CS120063E	3	120	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 080	CS010272E	4	10	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 081	CS016272E	4	16	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 082	CS020272E	4	20	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 083	CS025272E	4	25	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 084	CS032272E	4	32	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 085	CS040272E	4	40	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 086	CS050272E	4	50	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 087	CS063272E	4	63	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 088	CS080272E	4	80	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 089	CS120272E	4	120	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 090	CS010273E	5	10	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 091	CS016273E	5	16	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 092	CS020273E	5	20	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 093	CS025273E	5	25	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 094	CS032273E	5	32	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 095	CS040273E	5	40	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 096	CS050273E	5	50	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 097	CS063273E	5	63	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 098	CS080273E	5	80	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 099	CS120273E	5	120	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 100	CS010274E	6	10	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 101	CS016274E	6	16	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	

*Изделия для атомной отрасли маркируются в конце артикула литерой «-А».

Код заказа	Тип	Кол. полюсов	Номинальный тепловой ток (А)	Положение	Размер корпуса (мм)	Установ. размеры (мм)					Схема
						a	c	d	e	f	
800 102	CS020274E	6	20	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 103	CS025274E	6	25	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 104	CS032274E	6	32	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 105	CS040274E	6	40	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 106	CS050274E	6	50	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 107	CS063274E	6	63	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 108	CS080274E	6	80	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 109	CS120274E	6	120	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	

Трехпозиционные переключатели (1-0-2)

Категория применения: AC21A

Механическая износостойчивость (кол. циклов): 100 000

Электрическая износостойчивость (кол. циклов): 50 000

Класс защиты: IP54

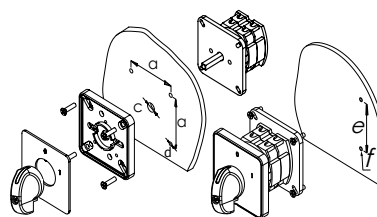
Напряжение изоляции: 690 В

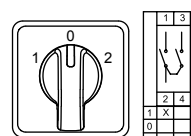
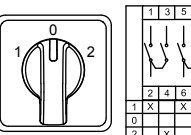
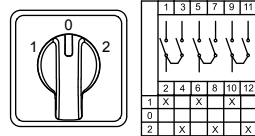
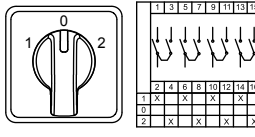
Темп. эксплуатации / хранения: -25...+55 °С / -30...+70 °С

Импульсное напряжение: 4 кВ

Сопротивление изоляции: 10 МΩ (500 В ≈)

Максимальная отключающая способность: 6 кА

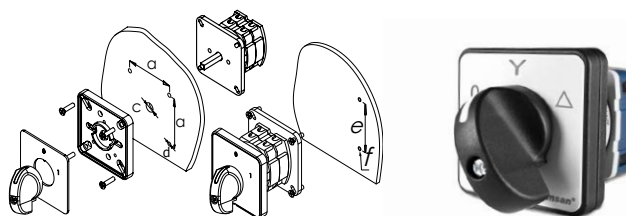


Код заказа	Тип	Кол. полюсов	Номинальный тепловой ток, А	Положение	Размер корпуса, мм	Установ. размеры, мм					Схема
						a	c	d	e	f	
800 110	CS010051S	1	10	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 111	CS016051S	1	16	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 112	CS020051S	1	20	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 113	CS025051S	1	25	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 114	CS032051M	1	32	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 115	CS040051M	1	40	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 116	CS050051M	1	50	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 117	CS063051M	1	63	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 118	CS080051L	1	80	(1-0-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 119	CS120051L	1	120	(1-0-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 120	CS010052S	2	10	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 121	CS016052S	2	16	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 122	CS020052S	2	20	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 123	CS025052S	2	25	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 124	CS032052M	2	32	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 125	CS040052M	2	40	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 126	CS050052M	2	50	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 127	CS063052M	2	63	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 128	CS080052L	2	80	(1-0-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 129	CS120052L	2	120	(1-0-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 130	CS010053S	3	10	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 131	CS016053S	3	16	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 132	CS020053S	3	20	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 133	CS025053S	3	25	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 134	CS032053M	3	32	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 135	CS040053M	3	40	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 136	CS050053M	3	50	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 137	CS063053M	3	63	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 138	CS080053L	3	80	(1-0-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 139	CS120053L	3	120	(1-0-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 140	CS010075S	4	10	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 141	CS016075S	4	16	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 142	CS020075S	4	20	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 143	CS025075S	4	25	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 144	CS032075M	4	32	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 145	CS040075M	4	40	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 146	CS050075M	4	50	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	

Код заказа	Тип	Кол. полюсов	Номинальный тепловой ток, А	Положение	Размер корпуса, мм	Установ. размеры (мм)					Схема
						a	c	d	e	f	
800 147	CS063075M	4	63	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 148	CS080075L	4	80	(1-0-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 149	CS120075L	4	120	(1-0-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 150	CS010107S	1	10	(0-1-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 151	CS016107S	1	16	(0-1-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 152	CS020107S	1	20	(0-1-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 153	CS025107S	1	25	(0-1-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 154	CS032107M	1	32	(0-1-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 155	CS040107M	1	40	(0-1-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 156	CS050107M	1	50	(0-1-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 157	CS063107M	1	63	(0-1-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 158	CS080107L	1	80	(0-1-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 159	CS120107L	1	120	(0-1-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	

Переключатели «Звезда» — «Треугольник»

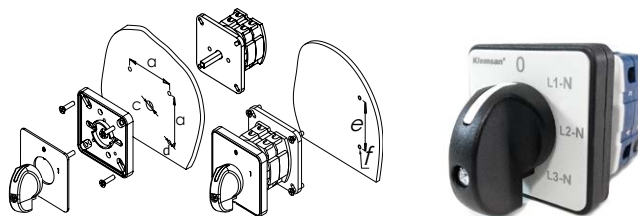
Категория применения: AC21A
 Механическая износостойчивость (кол. циклов): 100 000
 Электрическая износостойчивость (кол. циклов): 50 000
 Класс защиты: IP54
 Напряжение изоляции: 690 В
 Темп. эксплуатации / хранения: -25...+55 °C / -30...+70 °C
 Импульсное напряжение: 4 кВ
 Сопротивление изоляции: 10 МΩ (500 В ≈)
 Максимальная отключающая способность: 6 кА



Код заказа	Тип	Кол. полюсов	Номинальный тепловой ток, А	Положение	Размер корпуса, мм	Установ. размеры, мм					Схема
						a	c	d	e	f	
800 160	CS010012S	3	10	(O-Y-Δ)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 161	CS016012S	3	16	(O-Y-Δ)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 162	CS020012S	3	20	(O-Y-Δ)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 163	CS025012S	3	25	(O-Y-Δ)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 164	CS032012M	3	32	(O-Y-Δ)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 165	CS040012M	3	40	(O-Y-Δ)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 166	CS050012M	3	50	(O-Y-Δ)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 167	CS063012M	3	63	(O-Y-Δ)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 168	CS080012L	3	80	(O-Y-Δ)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 169	CS120012L	3	120	(O-Y-Δ)	85*85	68	13	5,2	-	-	

Переключатели предела для вольтметра

Категория применения: AC21A
 Механическая износостойчивость (кол. циклов): 100 000
 Электрическая износостойчивость (кол. циклов): 50 000
 Класс защиты: IP54
 Напряжение изоляции: 690 В
 Темп. эксплуатации / хранения: -25...+55 °C / -30...+70 °C
 Импульсное напряжение: 4 кВ
 Сопротивление изоляции: 10 МΩ (500 В ≈)
 Максимальная отключающая способность: 6 кА



Код заказа	Тип	Кол. положен.	Номинальный тепловой ток, А	Положение	Размер корпуса, мм	Установ. размеры, мм					Схема
						a	c	d	e	f	
800 170	CS010068S	4	10	фаза - нейтраль (L-N)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 171	CS016068S	4	16	фаза - нейтраль (L-N)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 172	CS020068S	4	20	фаза - нейтраль (L-N)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 180	CS010067S	4	10	фаза-фаза (L-L)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 181	CS016067S	4	16	фаза-фаза (L-L)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 182	CS020067S	4	20	фаза-фаза (L-L)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	

Код заказа	Тип	Кол. положен.	Номинальный тепловой ток, А	Положение	Размер корпуса, мм	Установ. размеры, мм					Схема
						a	c	d	e	f	
800 190	CS010066S	7	10	фаза-фаза - нейтраль (L-L-N)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 191	CS016066S	7	16	фаза-фаза - нейтраль (L-L-N)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 192	CS020066S	7	20	фаза-фаза - нейтраль (L-L-N)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	

Двухпозиционные переключатели (1-2)

Категория применения: AC21A

Механическая износоустойчивость (кол. циклов): 100 000

Электрическая износоустойчивость (кол. циклов): 50 000

Класс защиты: IP54

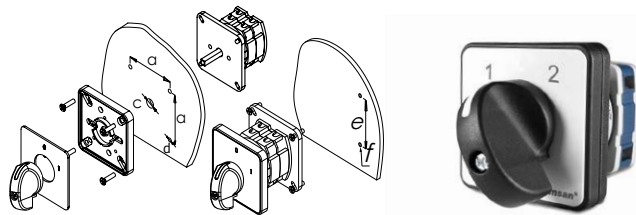
Напряжение изоляции: 690 В

Темп. эксплуатации / хранения: -25...+55 °С / -30...+70 °С

Импульсное напряжение: 4 кВ

Сопротивление изоляции: 10 МΩ (500 В ~)

Максимальная отключающая способность: 6 кА



Код заказа	Тип	Кол. полюсов	Номинальный тепловой ток, А	Положение	Размер корпуса, мм	Установ. размеры, мм					Схема
						a	c	d	e	f	
800 200	CS010054S	1	10	(1-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 201	CS016054S	1	16	(1-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 202	CS020054S	1	20	(1-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 203	CS025054S	1	25	(1-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 204	CS032054M	1	32	(1-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 205	CS040054M	1	40	(1-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 206	CS050054M	1	50	(1-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 207	CS063054M	1	63	(1-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 208	CS080054L	1	80	(1-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 209	CS120054L	1	120	(1-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 210	CS010055S	2	10	(1-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 211	CS016055S	2	16	(1-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 212	CS020055S	2	20	(1-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 213	CS025055S	2	25	(1-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 214	CS032055M	2	32	(1-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 215	CS040055M	2	40	(1-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 216	CS050055M	2	50	(1-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 217	CS063055M	2	63	(1-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 218	CS080055L	2	80	(1-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 219	CS120055L	2	120	(1-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 220	CS010056S	3	10	(1-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 221	CS016056S	3	16	(1-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 222	CS020056S	3	20	(1-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 223	CS025056S	3	25	(1-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 224	CS032056M	3	32	(1-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 225	CS040056M	3	40	(1-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 226	CS050056M	3	50	(1-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 227	CS063056M	3	63	(1-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 228	CS080056L	3	80	(1-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 229	CS120056L	3	120	(1-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	

Переключатели управления для двухобмоточных двигателей (1-0-2)

Категория применения: AC21A

Механическая износостойчивость (кол. циклов): 100 000

Электрическая износостойчивость (кол. циклов): 50 000

Класс защиты: IP54

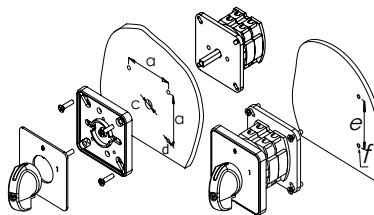
Напряжение изоляции: 690 В

Темп. эксплуатации / хранения: -25...+55 °С / -30...+70 °С

Импульсное напряжение: 4 кВ

Сопротивление изоляции: 10 МΩ (500 В ⇒)

Максимальная отключающая способность: 6 кА



Код заказа	Тип	Кол. полюсов	Номинальный тепловой ток (А)	Положение	Размер корпуса (мм)	Установ. размеры (мм)					Схема
						a	c	d	e	f	
800 230	CS010019S	3	10	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 231	CS016019S	3	16	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 232	CS020019S	3	20	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 233	CS025019S	3	25	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 234	CS032019M	3	32	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 235	CS040019M	3	40	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 236	CS050019M	3	50	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 237	CS063019M	3	63	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 238	CS080019L	3	80	(1-0-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 239	CS120019L	3	120	(1-0-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	

Реверсивные переключатели управления для трехфазных двигателей (1-0-2)

Категория применения: AC21A

Механическая износостойчивость (кол. циклов): 100 000

Электрическая износостойчивость (кол. циклов): 50 000

Класс защиты: IP54zz

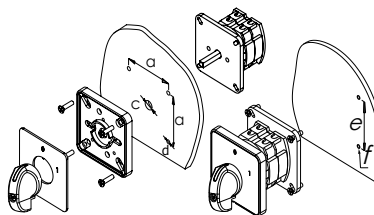
Напряжение изоляции: 690 В

Темп. эксплуатации / хранения: -25...+55 °С / -30...+70 °С

Импульсное напряжение: 4 кВ

Сопротивление изоляции: 10 МΩ (500 В ⇒)

Максимальная отключающая способность: 6 кА



Код заказа	Тип	Кол. полюсов	Номинальный тепловой ток, А	Положение	Размер корпуса, мм	Установ. размеры, мм					Схема
						a	c	d	e	f	
800 240	CS010011S	3	10	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 241	CS016011S	3	16	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 242	CS020011S	3	20	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 243	CS025011S	3	25	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 244	CS032011M	3	32	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 245	CS040011M	3	40	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 246	CS050011M	3	50	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 247	CS063011M	3	63	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 248	CS080011L	3	80	(1-0-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 249	CS120011L	3	120	(1-0-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	

Многоступенчатые переключатели – 1 полюс

Категория применения: AC21A

Механическая износостойчивость (кол. циклов): 100 000

Электрическая износостойчивость (кол. циклов): 50 000

Класс защиты: IP54

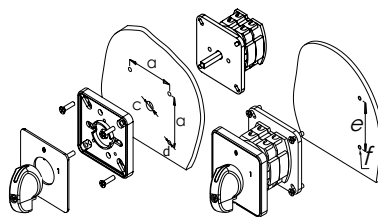
Напряжение изоляции: 690 В

Темп. эксплуатации / хранения: -25...+55 °C / -30...+70 °C

Импульсное напряжение: 4 кВ

Сопротивление изоляции: 10 МΩ (500 В ~)

Максимальная отключающая способность: 6 кА

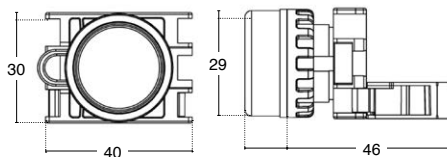


Код заказа	Тип	Кол. полюсов	Номинальный тепловой ток, А	Положение	Корпус, мм	Установ. размеры, мм				Схема	
						a	c	d	e		f
800 250	CS010108S	1	10	0-3	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 251	CS016108S	1	16	0-3	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 252	CS020108S	1	20	0-3	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 253	CS025108S	1	25	0-3	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 254	CS032108M	1	32	0-3	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 255	CS040108M	1	40	0-3	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 256	CS050108M	1	50	0-3	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 257	CS063108M	1	63	0-3	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 258	CS080108L	1	80	0-3	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 259	CS120108L	1	120	0-3	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 260	CS010109S	1	10	0-4	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 261	CS016109S	1	16	0-4	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 262	CS020109S	1	20	0-4	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 263	CS025109S	1	25	0-4	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 264	CS032109M	1	32	0-4	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 265	CS040109M	1	40	0-4	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 266	CS050109M	1	50	0-4	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 267	CS063109M	1	63	0-4	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 268	CS080109L	1	80	0-4	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 269	CS120109L	1	120	0-4	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 270	CS010110S	1	10	0-5	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 271	CS016110S	1	16	0-5	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 272	CS020110S	1	20	0-5	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 273	CS025110S	1	25	0-5	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 274	CS032110M	1	32	0-5	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 275	CS040110M	1	40	0-5	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 276	CS050110M	1	50	0-5	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 277	CS063110M	1	63	0-5	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 278	CS080110L	1	80	0-5	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 279	CS120110L	1	120	0-5	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 280	CS010111S	1	10	0-6	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 281	CS016111S	1	16	0-6	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 282	CS020111S	1	20	0-6	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 283	CS025111S	1	25	0-6	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 284	CS032111M	1	32	0-6	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 285	CS040111M	1	40	0-6	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 286	CS050111M	1	50	0-6	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 287	CS063111M	1	63	0-6	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 288	CS080111L	1	80	0-6	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 289	CS120111L	1	120	0-6	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 290	CS010112S	1 полюс	10	0-7	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 291	CS016112S	1 полюс	16	0-7	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 292	CS020112S	1 полюс	20	0-7	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 293	CS025112S	1 полюс	25	0-7	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 294	CS032112M	1 полюс	32	0-7	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 295	CS040112M	1 полюс	40	0-7	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 296	CS050112M	1 полюс	50	0-7	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 297	CS063112M	1 полюс	63	0-7	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 298	CS080112L	1 полюс	80	0-7	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 299	CS120112L	1 полюс	120	0-7	85*85	68	13	5,2	-	-	

Кнопки управления

Категория применения: AC15
 Механическая износостойчивость (кол. циклов): 50 000
 Электрическая износостойчивость (кол. циклов): 10 000
 Класс защиты: IP50
 Момент затяжки: 1,5 Нм
 Температура эксплуатации: -25...+80 °С
 Номинальное сечение проводника: 1,5 – 2,5 мм²
 Номинальное напряжения: 240 В ~
 Номинальный ток: 4 А
 Напряжение изоляции: 300 В

11,5



Код заказа	Тип	Описание	Установ. размер, мм	Цвет	Шт. в упак.
800 400	DYB - B/W	Не выступающие, без фиксации	22	Белый	10
800 401	DYB - K/R	Не выступающие, без фиксации	22	Красный	10
800 402	DYB - M/B	Не выступающие, без фиксации	22	Синий	10
800 403	DYB - S/Y	Не выступающие, без фиксации	22	Желтый	10
800 404	DYB - Y/G	Не выступающие, без фиксации	22	Зеленый	10
800 405	DYB - S/B	Не выступающие, без фиксации	22	Черный	10
800 410	CYB - B/W	Выступающие, без фиксации	22	Белый	10
800 411	CYB - K/R	Выступающие, без фиксации	22	Красный	10
800 412	CYB - M/B	Выступающие, без фиксации	22	Синий	10
800 413	CYB - S/Y	Выступающие, без фиксации	22	Желтый	10
800 414	CYB - Y/G	Выступающие, без фиксации	22	Зеленый	10
800 415	CYB - S/B	Выступающие, без фиксации	22	Черный	10



DYB - K/R



CYB - K/R

Запчасти к кнопкам управления

Код заказа	Тип	Описание	Ток	Напряжение	Шт. в упак.
800 300	K1	НО контактный блок	4 А	240 В ~	20
800 301	K2	НЗ контактный блок	4 А	240 В ~	20
800 302	K3	Светодиодная лампа подсветки	-	240 В ~	20
800 303	KA	Монтажный адаптер	-	-	20



KA



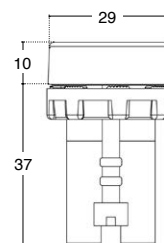
K2

*Для функционирования кнопки управления требуется монтажный адаптер и как минимум один контактный блок. Все комплектующие заказываются отдельно.

Лампы сигнальные светодиодные

Класс защиты: IP54

Код заказа	Тип	Напряжение	Установ. размер, мм	Цвет	Шт. в упак.
800 710	LIND24 - B/W	24 В ~ / ∞	22	Белый	10
800 711	LIND24 - K/R	24 В ~ / ∞	22	Красный	10
800 712	LIND24 - M/B	24 В ~ / ∞	22	Синий	10
800 713	LIND24 - S/Y	24 В ~ / ∞	22	Желтый	10
800 714	LIND24 - Y/G	24 В ~ / ∞	22	Зеленый	10
800 730	LIND220 - B/W	220 В ~	22	Белый	10
800 731	LIND220 - K/R	220 В ~	22	Красный	10
800 732	LIND220 - M/B	220 В ~	22	Синий	10
800 733	LIND220 - S/Y	220 В ~	22	Желтый	10
800 734	LIND220 - Y/G	220 В ~	22	Зеленый	10



LIND24 - K/R

*Изделия для атомной отрасли маркируются в конце артикула литерой «-А».

Знак CE

Знак CE является важным инструментом свободного распространения товаров и услуг в пределах европейского рынка. Маркируя свои изделия знаком CE производитель подтверждает их соответствие всем действующим директивам Европейского Сообщества. Директивы ЕС описывают относящиеся к эксплуатационной безопасности характеристики изделия, соответствие которым позволяет предупредить возникновение опасных ситуаций. Директивы являются обязательными для исполнения нормативными актами Европейского Сообщества. Продукция Klemsan в настоящее время попадает под действие следующих директив:

- Директива по низкому напряжению - 73/23 ЕЕС
- Оборудование и системы защиты эксплуатируемые во взрывоопасных зонах (ATEX) - 94/9 ЕЕС

Знак RoHS

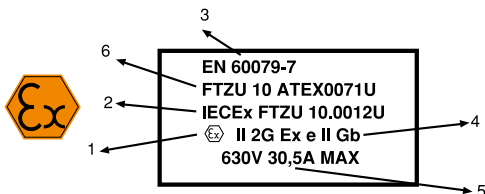
Директива RoHS (сокращение с англ. Restriction of the use of certain Hazardous Substances — Ограничение Использования Опасных Веществ) регламентирует применение свинца, а также других потенциально опасных элементов в электротехническом и электронном оборудовании. Свинец (Pb) — один из опаснейших материалов, использование которых регулируется RoHS. Однако, отказа от использования свинца недостаточно для соответствия установкам RoHS. Другими запрещенными веществами помимо свинца являются кадмий (Cd), ртуть (Hg), шестивалентный хром (Cr(VI)), бромидные соединения PBB (polybrominated biphenyls) и PBDE (polybrominated diphenylethers), часто используемые производителями в качестве трудновоспламеняемых компонентов электроники. Директива по RoHS преследует следующие цели:

- Сократить загрязнение и предотвратить разрушение окружающей среды.
- Предотвратить отравления указанными веществами и, как следствие, возникновение проблем со здоровьем у людей работающих и пользующихся электрическим оборудованием и электроникой. Klemsan, начиная с 2006 года, соответствует директивам RoHS.

Опасность загрязнения

Директива SeveATEX о загрязнении «94/9/ЕС – об использовании оборудования во взрывоопасной среде вступила в действие 1 декабря 2003 года в Евросоюзе. Согласно этой директиве рассчитанные значения для нормальных условий работы были пересмотрены для взрывоопасных сред.

Рисунок ниже показывает и объясняет значения символов ATEX сертифицированных продуктов:



1. Символ взрывозащитности
2. Международный сертификат по взрывозащите
3. Обозначение стандарта МЭК
4. а. группа оборудования II

- б. продуктовая категория 2 для использования в зоне 1 и/или 2
- с. подтверждение для использования в среде содержащей Газ(G)
- д. «е» класс повышенной категории без опасности
5. Расчетные значения напряжения и тока.
6. Регистрационное название прибора

Группа оборудования:

- Шахты
- Другие промышленные отрасли

Классификация взрывоопасной среды:

Зона 0: места, где возможность взрыва высокая и продолжительность долгая при нормальных условиях работы.

Зона 1: места, где возможность взрыва низкая и продолжительность короткая при нормальных условиях работы

Зона 2: места, где не существует возможности взрыва при нормальных условиях работы или низкая возможность взрыва с короткой продолжительностью в ситуации неполадки ремонта и наладки.

«е» класс повышенной безопасности:

Места, где принимаются меры предосторожности, хотя нет опасности возникновения электрических дуг при нормальных условиях работы. Безопасность прибора повышается на один уровень. Это используется в среде где нет угрозы высоких температур при нормальных условиях эксплуатации, например в коробке с клеммами соединения кабелей. Таким продуктам не надо быть стойкими к давлению — достаточно поднять их IP уровень до такого, который обеспечивает стойкость к воде и влажности.

Директива REACH

Как видно из названия директива 2006/1907/EC REACH (Регистрация Оценка Авторизация и Запрещение Химических Веществ), принятая Европейским Союзом 1 Июня 2007 года, обязывает компании, которые производят, импортируют или используют химические вещества, регистрировать эти вещества и их использование и определяет любые опасности и риски если надо.

Европейское Химическое Агенство (ECHA) опубликует список SVHC (особо опасные вещества).

С 1 декабря 2011 компании, которые экспортируют товары в ЕС, должны будут подавать декларации в ECHA об использовании ими SVHC в товарах с более чем 0.1 %, как отношение концентрации к весу и больше чем 1 тонна SVHC в год.

С помощью этих директив Европейский союз стремится учитывать все вещества, которые используются в промышленности и исследовать их на вредное влияние на здоровья человека и окружающую среду. Он также может ограничить или запретить использование некоторых веществ в промышленности.



Важное уведомление

- Klemsan Inc. зарезервировал права для любых изменений в этом каталоге.
- По вопросам изделий не включенных в данный каталог просьба обращаться в отдел продаж.
- Диаграммы и технические схемы в этом каталоге – только для общих целей.
- Наши продукты изготавливаются в соответствии с национальными и международными стандартами и соответствующими техническим инструкциям ЕС. Все наши продукты изготовлены на наших заводах, сертифицированных ISO 9001 и ISO 14001.



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

EAC

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU.C-TR.П68.A.0000920

Серия RU № 0230234

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Илария Сертификационная Компания (ООО «ИКС»)). Место нахождения: 121591, Российская Федерация, город Москва, улица Новая Фрунзе, дом 46, подъездом 1, комната № 1, № 1А, этаж 5. Адрес места осуществления деятельности: 119054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 23, корпус 8 этаж 2, кабинет 228 (19). Регистрационный номер РОСС RU.0001.1П68А, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 14.04.2015 года. Орган по надзору: Федеральная служба по аккредитации. Номер телефона: +79954813340, адрес электронной почты: info@efsb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ГЛОБАЛ ИНОВИВЕРИТИ». Место нахождения (адрес юридического лица): 41400, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ХИМКИ, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ, ДОМ 2. Основной государственный регистрационный номер: 143047000899. Телефон: +79957306771. Адрес электронной почты: gl@globalinvest.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Klemsan Elektrik Elektronik San. Ve Tic. A.Ş. Место нахождения (адрес юридического лица): TÜRKİYE, Konya Park Yolu İst. No: 35170, İzmir.

ПРОДУКЦИЯ Кабельные каналы из полимерных материалов, перфопрофили, для электрических шкафов, торговой марки «Klemsan» серии «KLEMSAN Trunk» и комплектующие к ним согласно Приложению №1, выпускаемые по технической документации изготовителя.

Партия: 142830000 метры, Конфиг. №6101-20 от 26.12.2019, дополнительное соглашение № 2 от 01.04.2020 (спецификация №3).

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3925 90 20 00

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола организационных действий ПЭВ-36/66-2020 от 15.06.2020 года, ПЭВ-36/66-2020 от 15.06.2020 года выданной Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Илария Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации ТР.ИКС.И.0190). Серия организационных - 3.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 5313-2009 Изделия полимерные электроизоляционные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний: ил. 9.1, 9.2, 9.3. Срок годности: 20 (двадцать) лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С ВКЛЮЧИТЕЛЬНО 16.06.2020 ПО не установлен

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации: Элемер (исполнитель) (исполнитель (исполнитель организации))

Исполнитель (исполнитель организации): Дарья Давыдова, Елена Викторовна

FTZU

Physical-Technical Testing Institute
Ostrava - Radvanice

Ex

(1) **Supplementary EU - Type Examination Certificate No.5**

(2) Component Intended for use on an Equipment or Protective System Intended for use in Potentially Explosive Atmospheres (Directive 2014/54/EU)

(3) EU - Type Examination Certificate number:
FTZU 09 ATEX 0252U

(4) Product: Terminal blocks types: MVK*; PIK*; PUK*

(5) Manufacturer: Klemsan Elektrik Elektronik San ve Tic. A.Ş.

(6) Address: Kızılızüm Mah.Kızılızüm Cad.No:15; 35730- Kemalpaşa; İZMİR; Turkey

(7) This supplementary certificate extends EC - Type Examination Certificate No. FTZU 09 ATEX 0252U to apply to products designed and constructed in accordance with the specification set out in the Schedule of the said certificate but having any variations specified in the Schedule attached to this certificate and the documents therein referred to.

(8) The Physical-Technical Testing Institute, Notified Body number 1026, in accordance with Articles 17 of Directive 2014/54/EU of the European Parliament and of the Council, dated 26.02.2014, certifies that this product, as modified by this supplementary certificate, has been found to comply with the Essential Health and Safety Requirements relating to the design and construction of products intended for use in potentially explosive atmospheres given in Annex II to the Directive.

(9) In accordance with Article 41 of Directive 2014/54/EU, EC-Type Examination Certificates referring to 94/9/EC that were in existence prior to the date of application of 2014/54/EU (20.04.2016) may be referenced as if they were issued in accordance with Directive 2014/54/EU. Supplementary Certificates to such EC-Type Examination Certificates, and new issues of such certificates, may continue to bear the original certificate number issued prior to 20.04.2016.

(10) Compliance with the Essential Health and Safety Requirements has been assured by compliance with: EN IEC 60078-0:2018; EN 60078-7:2017 + A1:2018

The sign „U” is placed after the certificate number. It indicates that this certificate must not be mistaken for a certificate intended for an equipment or protective system. This partial certification may be used as a basis for certification of an equipment or protective system.

(11) The marking of the product shall include the following:
Ex II 2G Ex eb IIC Gb

(12) This certificate is valid till: **31.01.2028**

Responsible person: Fatma Dik
Dipl. Ing. Lukáš Martínák
Head of Certification Body

Date of issue: 28.01.2020

Page: 1/3

This certificate is granted based on the general conditions of the FTZU, s.p. This certificate may only be reproduced in its entirety and without any change, schedule included. Physical-Technical Testing Institute, s.p., Pkarská 1337/7, 716 07 Ostrava - Radvanice, Czech Republic tel.: +420 595 223 111, +420 904 203 525, ftzu@ftzu.cz, www.ftzu.cz

BUREAU VERITAS

KLEMSAN ELEKTRİK ELEKTRONİK SAN. VE TİC. A.Ş.
KIZILIZÜM MAH. KEMALPAŞA KIZILIZÜM CAD. NO:15 KEMALPAŞA, İZMİR, TÜRKİYE

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015
Scope of certification

DESIGN, PRODUCTION AND SALES OF ELECTRICAL ACCESSORIES CONNECTING DEVICES AND ELECTRICAL EQUIPMENT, ELECTRICAL DEVICES FOR EXPLOSIVE ATMOSPHERES; COMPONENTS USED IN ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATION EQUIPMENT; ELECTRONIC PRODUCTS USED IN AUTOMATION AND CONTROL PANELS, WIRING DUCT ACCESSORIES AND CONNECTORS

Original cycle start date: 27-03-2012
Expiry date of previous cycle: NA
Certification / Recertification Audit date: NA
Certification/Recertification Cycle Start Date: 18-03-2024
Subject to the continued satisfactory operation of the organisation's Management System, this certificate expires on: 21-03-2027

Certificate No.: TR013249 Version: 1 Issue date: 18-03-2024

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch
Certification Body Address: 5th Floor, 46 Princes Street, London, E1 8NG, United Kingdom
Local Office: Easa Maltepe Ofispark Altayçayme Mah. Cami Sok. No: 21 Kat: 8 Maltepe, İstanbul, 34843 Türkiye

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: +92 216 518 40 30
UKAS Certificate Template Single Site Rev.4.1

BUREAU VERITAS

KLEMSAN ELEKTRİK ELEKTRONİK SAN. VE TİC. A.Ş.
KIZILIZÜM MAH. KEMALPAŞA KIZILIZÜM CAD. NO:15 KEMALPAŞA, İZMİR, TÜRKİYE

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 14001:2015
Scope of certification

DESIGN, PRODUCTION AND SALES OF ELECTRICAL ACCESSORIES CONNECTING DEVICES AND ELECTRICAL EQUIPMENT, ELECTRICAL DEVICES FOR EXPLOSIVE ATMOSPHERES; COMPONENTS USED IN ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATION EQUIPMENT; ELECTRONIC PRODUCTS USED IN AUTOMATION AND CONTROL PANELS, WIRING DUCT ACCESSORIES AND CONNECTORS

Original cycle start date: 27-03-2012
Expiry date of previous cycle: NA
Certification / Recertification Audit date: NA
Certification/Recertification Cycle Start Date: 18-03-2024
Subject to the continued satisfactory operation of the organisation's Management System, this certificate expires on: 21-03-2027

Certificate No.: TR013248 Version: 1 Issue date: 18-03-2024

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch
Certification Body Address: 5th Floor, 46 Princes Street, London, E1 8NG, United Kingdom
Local Office: Easa Maltepe Ofispark Altayçayme Mah. Cami Sok. No: 21 Kat: 8 Maltepe, İstanbul, 34843 Türkiye

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: +92 216 518 40 30
UKAS Certificate Template Single Site Rev.4.1

Алфавитный указатель

Тип	Код заказа	№ страницы	Тип	Код заказа	№ страницы
Защитная крышка	498 260	183		353 439 220 V	92
AD 1	467 910	256		353 449 110 V	92
	467 919	256	ATCS 6	499 559	255
AD 2	467 950	256	AVK 2,5	304 120	30
	467 959	256	AVK 2,5/4 T	334 120	36
AD 3	468 050	256	AVK 2,5/4 T K	334 450	36
	468 059	256	AVK 2,5 A	304 419	60
APP/AVK 2,5-10	462 120	30-31, 33	AVK 2,5 CC	324 909	54
APP/AVK 16RD	462 170	34	AVK 2,5 CCA	324 939	61
APP/AVK 35RD	462 180	35	AVK 2,5 CCT	334 220	56
APP/SRD 2,5	464 029	134, 135, 194, 198, 199, 202, 214, 249	AVK 2,5 CF	324 919	66
			AVK 2,5 EA	324 949	60
APP/SRD 2,5C	464 119	137-139, 141-143, 195, 196, 201-203, 205, 206	AVK 2,5 F	324 929	66
			AVK 2,5 R	304 409	31
APP/SRD 2,5CA	464 089	143, 144, 207, 208	AVK 2,5 RD	304 200	30
APP/SRD 2,5E	464 079	135-141, 195, 199-205	AVK 2,5 T R	334 280	37
APP/SRD 4	464 149	220-221	AVK 2,5 T RD	334 170	37
APP/SRD 4_2F	464 159	227-232	AVK 4	304 130	31
APP/SRD 4AF	464 169	232	AVK 4 A	304 380	62
APP/SRD 4E	464 129	221-223, 225-227, 234	AVK 4 CC	325 209	54
APP/SRD 4C	464 139	223-225	AVK 4 CCA	325 219	63
APP/SRD 6	464 179	236-237	AVK 4 CCT	334 260	56
APP/SRD 6E	464 189	236-237	AVK 4 CE	325 229	55
APP/SRD 10	464 199	239-238	AVK 4 CEA	325 239	63
APP/SRD 10E	464 219	239-238	AVK 4 FS	353 309	90
APP/SRD 16	464 209	240	AVK 4 FSLD	353 329 24 V AC/DC	91
APP/SRD CTP 2,5C	464 049	249	AVK 4 FSLD	353 349 110 V AC/DC	91
APP/SRD CTP 2,5E	464 039	249	AVK 4 FSLD	353 359 220 V AC/DC	91
APP/SRD 2,5-2F	464 069	145-151, 196, 197 208-214, 249	AVK 4 GD	304 270	32
			AVK 4 R	304 390	32
APP/PB 2,5-6/NM	464 009	68-69	AVK 4 RD	304 210	31
APP/PB 25 NM	464 019	70-72	AVK 4 T R	334 270	38
APP/PYK 1,5-2,5-4	463 180	101-102	AVK 4 T RD	334 180	38
APP/PYK 6	463 190	102	AVK 6	304 140	33
APP/PYK 10	463 200	103	AVK 6 T K	334 460	39
APP/WGO 5	463 219	183	AVK 10	304 150	33
ASK 2 B	360 119	64	AVK 10 RD 4	304 289	55
ASK 2 LD	351 219 24 V AC	88	AVK 10 T K	334 470	39
	351 229 24 V DC	88	AVK 10 T RD 4	334 230	57
	351 319 48 V AC	88	AVK 16 RD	304 240	34
	351 329 48 V DC	88	AVK 16 T RD	334 200	40
	351 519 110 V AC	88	AVK 25 RD	304 290	34
	351 529 110 V DC	88	AVK 35 RD	304 250	35
	351 619 220 V AC	88	AVK 35 T RD	334 210	40
	351 629 220 V DC	88	AVK 50	304 330	42
ASK 2 S	351 109	88	AVK 50 T	334 190	41
ASK 3 A	353 109	62	AVK 70 RD	304 490	42
ASK 3 F	354 109	89	AVK 95	304 340	43
ASK 3 FB	362 009	65	AVK 95 B	304 300	46
ASK 3 FLD	354 219 24 V AC	90		304 309	46
	354 229 24 V DC	90	AVK 150	304 350	43
	354 319 48 V AC	90	AVK 150 B	304 310	46
	354 329 48 V DC	90		304 319	46
	354 519 110 V AC	90	AVK 240	304 360	43
	354 529 110 V DC	90	AVK 240 B	304 320	47
	354 619 220 V AC	90		304 329	47
	354 629 220 V DC	90	AVK AS	498 959 AS	63
ASK 3 M	355 109	89	AVK ASD	499 059 ASD	63
ASK 3 MB	363 009	65	AVK/EK6	304 370	43, 45
ASK 3 MLD	355 219 24 V AC	89	AVK PB 50	304 440	44
	355 229 24 V DC	89	AVK PB 70 RD	304 450	44
	355 319 48 V AC	89	AVK PB 95	304 460	45
	355 329 48 V DC	89	AVK PB 150	304 470	45
	355 519 110 V AC	89	AVK PB 240	304 480	45
	355 529 110 V DC	89	AVK SKT	498 759	67
	355 619 220 V AC	89	AVK SKTD	498 859	67
	355 629 220 V DC	89	AYK 10/16	395 100	58
ASK 4 B	360 129	64		395 200	58
ASK 5	353 409	92	AYK 10/16-2	395 220	59
ASK 5 LD	353 429 24 V	92	AYK 10/16-3	395 230	59

Тип	Код заказа	№ страницы	Тип	Код заказа	№ страницы
АУК 10/16-4	395 240	59	CS016075S	800 141	348
АУК 10/16-5	395 250	59	CS016090S	800 001	346
ВІК 1	400 110	259	CS016091S	800 011	346
ВІК 2	400 120	259	CS016092S	800 031	346
ВІК 3	400 130	259	CS016099S	800 041	346
ВІК 4	400 140	259	CS016107S	800 151	349
ВІК 5	400 150	259	CS016108S	800 251	352
ВК 4	525 361	260	CS016109S	800 261	352
ВК 10	525 362	260	CS016110S	800 271	352
ВК 35	525 363	260	CS016111S	800 281	352
ВКН 4	525 410	261	CS016112S	800 291	352
ВКН 16	525 420	261	CS016270E	800 051	347
ВКН 35	525 430	261	CS016271E	800 061	347
ВМ	528 110	258	CS016272E	800 081	347
СВ144	499 459	99	CS016273E	800 091	347
	499 450	99	CS016274E	800 101	347
СВ144 Прозрач. крышка	498 270	99	CS020010S	800 022	346
COVER PAK	466 173	48	CS020011S	800 242	351
СРВ 6	326 809	71	CS020012S	800 162	349
	326 800	71	CS020019S	800 232	351
СРВ 6 В	326 819	71	CS020051S	800 112	348
	326 810	71	CS020052S	800 122	348
CRIMPER 6	562 113	325	CS020053S	800 132	348
CRIMPER IT 6 S	562 120	326	CS020054S	800 202	350
CRIMPER F 10 L	562 126	325	CS020055S	800 212	350
CRIMPER F 10 R	562 125	325	CS020056S	800 222	350
CRIMPER N 16 H	562 124	325	CS020063E	800 072	347
CRIMPER N 16 L	562 117	325	CS020066S	800 192	350
CRIMPER N 50 L	562 119	270	CS020067S	800 182	349
CS010010S	800 020	346	CS020068S	800 172	349
CS010011S	800 240	351	CS020075S	800 142	348
CS010012S	800 160	349	CS020090S	800 002	346
CS010019S	800 230	351	CS020091S	800 012	346
CS010051S	800 110	348	CS020092S	800 032	346
CS010052S	800 120	348	CS020099S	800 042	346
CS010053S	800 130	348	CS020107S	800 152	349
CS010054S	800 200	350	CS020108S	800 252	352
CS010055S	800 210	350	CS020109S	800 262	352
CS010056S	800 220	350	CS020110S	800 272	352
CS010063E	800 070	347	CS020111S	800 282	252
CS010066S	800 190	350	CS020112S	800 292	352
CS010067S	800 180	349	CS020270E	800 052	347
CS010068S	800 170	349	CS020271E	800 062	347
CS010075S	800 140	348	CS020272E	800 082	347
CS010090S	800 000	346	CS020273E	800 092	347
CS010091S	800 010	346	CS020274E	800 102	348
CS010092S	800 030	346	CS025010S	800 023	346
CS010099S	800 040	346	CS025011S	800 243	351
CS010107S	800 150	349	CS025012S	800 163	349
CS010108S	800 250	352	CS025019S	800 233	351
CS010109S	800 260	352	CS025051S	800 113	348
CS010110S	800 270	352	CS025052S	800 123	348
CS010111S	800 280	352	CS025053S	800 133	348
CS010112S	800 290	352	CS025054S	800 203	350
CS010270E	800 050	347	CS025055S	800 213	350
CS010271E	800 060	347	CS025056S	800 223	350
CS010272E	800 080	347	CS025063E	800 073	347
CS010273E	800 090	347	CS025075S	800 143	348
CS010274E	800 100	347	CS025090S	800 003	346
CS016010S	800 021	346	CS025091S	800 013	346
CS016011S	800 241	351	CS025092S	800 033	346
CS016012S	800 161	349	CS025099S	800 043	346
CS016019S	800 231	351	CS025107S	800 153	349
CS016051S	800 111	348	CS025108S	800 253	352
CS016052S	800 121	348	CS025109S	800 263	352
CS016053S	800 131	348	CS025110S	800 273	352
CS016054S	800 201	350	CS025111S	800 283	352
CS016055S	800 211	350	CS025112S	800 293	352
CS016056S	800 221	350	CS025270E	800 053	347
CS016063E	800 071	347	CS025271E	800 063	347
CS016066S	800 191	350	CS025272E	800 083	347
CS016067S	800 181	349	CS025273E	800 093	347
CS016068S	800 171	349	CS025274E	800 103	348

Тип	Код заказа	№ страницы	Тип	Код заказа	№ страницы
CS032010M	800 024	346	CS050110M	800 276	352
CS032011M	800 244	351	CS050111M	800 286	352
CS032012M	800 164	349	CS050112M	800 296	352
CS032019M	800 234	351	CS050270E	800 056	347
CS032051M	800 114	348	CS050271E	800 066	347
CS032052M	800 124	348	CS050272E	800 086	347
CS032053M	800 134	348	CS050273E	800 096	347
CS032054M	800 204	350	CS050274E	800 106	348
CS032055M	800 214	350	CS063010M	800 027	346
CS032056M	800 224	350	CS063011M	800 247	351
CS032063E	800 074	347	CS063012M	800 167	349
CS032075M	800 144	348	CS063019M	800 237	351
CS032090M	800 004	346	CS063051M	800 117	348
CS032091M	800 014	346	CS063052M	800 127	348
CS032092M	800 034	346	CS063053M	800 137	348
CS032099M	800 044	346	CS063054M	800 207	350
CS032107M	800 154	349	CS063055M	800 217	350
CS032108M	800 254	352	CS063056M	800 227	350
CS032109M	800 264	352	CS063063E	800 077	347
CS032110M	800 274	352	CS063075M	800 147	349
CS032111M	800 284	352	CS063090M	800 007	346
CS032112M	800 294	352	CS063091M	800 017	346
CS032270E	800 054	347	CS063092M	800 037	346
CS032271E	800 064	347	CS063099M	800 047	346
CS032272E	800 084	347	CS063107M	800 157	349
CS032273E	800 094	347	CS063108M	800 257	352
CS032274E	800 104	348	CS063109M	800 267	352
CS040010M	800 025	346	CS063110M	800 277	352
CS040011M	800 245	351	CS063111M	800 287	352
CS040012M	800 165	349	CS063112M	800 297	352
CS040019M	800 235	351	CS063270E	800 057	347
CS040051M	800 115	348	CS063271E	800 067	347
CS040052M	800 125	348	CS063272E	800 087	347
CS040053M	800 135	348	CS063273E	800 097	347
CS040054M	800 205	350	CS063274E	800 107	348
CS040055M	800 215	350	CS080010L	800 028	346
CS040056M	800 225	350	CS080011L	800 248	351
CS040063E	800 075	347	CS080012L	800 168	349
CS040075M	800 145	348	CS080019L	800 238	351
CS040090M	800 005	346	CS080051L	800 118	348
CS040091M	800 015	346	CS080052L	800 128	348
CS040092M	800 035	346	CS080053L	800 138	348
CS040099M	800 045	346	CS080054L	800 208	350
CS040107M	800 155	349	CS080055L	800 218	350
CS040108M	800 255	352	CS080056L	800 228	350
CS040109M	800 265	352	CS080063E	800 078	347
CS040110M	800 275	352	CS080075L	800 148	349
CS040111M	800 285	352	CS080090L	800 008	346
CS040112M	800 295	352	CS080091L	800 018	346
CS040270E	800 055	347	CS080092L	800 038	346
CS040271E	800 065	347	CS080099L	800 048	346
CS040272E	800 085	347	CS080107L	800 158	349
CS040273E	800 095	347	CS080108L	800 258	352
CS040274E	800 105	348	CS080109L	800 268	352
CS050010M	800 026	346	CS080110L	800 278	352
CS050011M	800 246	351	CS080111L	800 288	352
CS050012M	800 166	349	CS080112L	800 298	352
CS050019M	800 236	351	CS080270E	800 058	347
CS050051M	800 116	348	CS080271E	800 068	347
CS050052M	800 126	348	CS080272E	800 088	347
CS050053M	800 136	348	CS080273E	800 098	347
CS050054M	800 206	350	CS080274E	800 108	348
CS050055M	800 216	350	CS120010L	800 029	346
CS050056M	800 226	350	CS120011L	800 249	351
CS050063E	800 076	347	CS120012L	800 169	349
CS050075M	800 146	348	CS120019L	800 239	351
CS050090M	800 006	346	CS120051L	800 119	348
CS050091M	800 016	346	CS120052L	800 129	348
CS050092M	800 036	346	CS120053L	800 139	348
CS050099M	800 046	346	CS120054L	800 209	350
CS050107M	800 156	349	CS120055L	800 219	350
CS050108M	800 256	352	CS120056L	800 229	350
CS050109M	800 266	352	CS120063E	800 079	347

Тип	Код заказа	№ страницы	Тип	Код заказа	№ страницы
CS120075L	800 149	349	DB 6/4	502 000	286
CS120090L	800 009	346	DB 10/5	505 910	287
CS120091L	800 019	346	DB 10/6	505 915	287
CS120092L	800 039	346	DB 10/6,5	505 920	287
CS120099L	800 049	346	DG 6/5	505 330	286
CS120107L	800 159	349	DG 10/5	505 310	286
CS120108L	800 259	352	DG 10/5T	505 380	286
CS120109L	800 269	352	DG 10/6	505 320	287
CS120110L	800 279	352	DG 10/6T	505 390	287
CS120111L	800 289	352	DG 10/8	505 410	287
CS120112L	800 299	352	DG 10/10	505 430	287
CS120270E	800 059	347	DO 6/4	502 001–502 015	296
CS120271E	800 069	347	DO 10/5	504 001–504 949	288, 289
CS120272E	800 089	347	DO 10/6	504 101–504 800	290, 291
CS120273E	800 099	347	DO 10/8	504 300–504 449	292, 293
CS120274E	800 109	348	DO 10/10	504 500–504 649	294, 295
CS 2,5/2	470 102	134–158, 198–219, 244–247, 252, 253	DY 5	505 000–505 098	296
CS 2,5/3	470 103	134–158, 198–219, 244–247, 252, 253	DY 10/6,5	505 201–505 210	296
CS 2,5/4	470 104	134–158, 198–219, 244–247, 252, 253	DYB-B/W	800 400	353
CS 2,5/5	470 105	134–158, 198–219, 244–247, 252, 253	DYB-K/R	800 401	353
CS 2,5/10	470 109	134–158, 198–219, 244–247, 252, 253	DYB-M/B	800 402	353
CS 2,5/20	470 170	134–158, 198–219	DYB-S/B	800 405	353
CS 4/2	470 112	188–191, 220–234	DYB-S/Y	800 403	353
CS 4/3	470 113	188–191, 220–234	DYB-Y/G	800 404	353
CS 4/4	470 114	188–191, 220–234	EF 105	690 581	338
CS 4/5	470 115	188–191, 220–234	EF 150	690 582	338
CS 4/10	470 119	188–191, 220–234	EF 204	690 583	338
CS 6/2	470 122	96, 97, 255	EF 250	690 584	338
CS 6/3	470 123	96, 97, 255	EF 325	690 585	338
CS 6/4	470 124	96, 97, 255	FF 105-40	690 593	339
CS 6/5	470 125	96, 97, 255	FF 150-150	690 594	339
CS 6/10	470 129	96, 97, 255	FF 250-255	690 596	339
CTP 2,5	310 129	244	FF 250-300	690 597	340
CTP 2,5 C	310 149	245	FF 250-700	690 598	340
CTP 2,5 CT	337 060	248	FF 325-1400	690 599	340
CTP 2,5 E	310 139	245	FF 325-325	690 600	340
CTP 2,5 EA	310 159	245	ETS	498 289	281
CTP 2,5 ET	337 050	248	ETS 2 PУК 2,5	498 210	281
CTP 2,5-FT	310 189	247	498 217	281
CTP 2,5-2F	310 169	246	498 219	281
CTP 2,5-2FK	310 179	246	ETS 2 PУК 4	498 230	281
CTP 2,5 T	337 040	247	498 237	281
CTP 2,5-2T	337 070	249	498 239	281
CUTTER 16	562 110	327	ETS 3 PУК 2,5	498 220	281
CUTTER 32	562 122	327	498 227	281
CYB-B/W	800 410	353	498 229	281
CYB-K/R	800 411	353	ETPS 40-SV 27x12.5	808 064	284
CYB-M/B	800 412	353	ETPS 40-SV 27x15	808 065	284
CYB-S/B	800 415	353	ETPS 40-SV 35x18	808 066	284
CYB-S/Y	800 413	353	ETPS 40-SV 45x15	808 067	284
CYB-Y/G	800 414	353	ETPS 40-SV 60x30	808 068	284
D-NS 4,2x6	810 150	266	ETPS 40-SV 90x45	808 069	284
D-NS 5x6	810 300	266	GE	496 110	255
D-NS 5,2x6	810 450	266	496 119	255
D-NS 5x10	811 750	266	GE 4	496 310	255
D-NS 6x10	812 250	266	HFK 25	540 600	302
D-NS 6,2x6	810 600	266	HFK 40	540 610	302
D-NS 8x10	812 750	266	HFK 60	540 620	302
D-NS 10x6	811 000	266	HFK 80	540 630	302
D-NS 10x10	813 100	266	HSL Адаптер для ТТР	1020 050	283
D-NS 12x6	811 250	266	HSL Адаптер для ТЕ	1020 060	283
D-NS 12x10	813 450	266	HSL Адаптер для ТХ	1020 070	283
D-NS 14x10	813 800	266	HSL-02-Y	579 010	283
D-PC 5x10	816 000	266	HSL-03-Y	579 011	283
D-PC 6x10	816 500	266	HSL-4.5-Y	579 012	283
D-PC 8x10	817 000	266	HSL-06-Y	579 013	283
DB 10/4	503 000	286	HSL-10-Y	579 014	283
DB 5	505 850	286	HSL-12-Y	579 015	283
			HSL-15-Y	579 016	283
			HSL-19-Y	579 017	283
			HSL-25-Y	579 018	283
			HSL-28-Y	579 019	283
			HSL-30-Y	579 020	283

Тип	Код заказа	№ страницы	Тип	Код заказа	№ страницы
IBK 4.	525 371.	260	KCIPA-Y 15x67.	808 765.	276
	525 381.	261	KCIPA-Y 18x27.	808 761.	276
IBK 10.	525 372.	260	KCIPA-Y 18x35.	808 763.	276
	525 382.	261	KCIPA-Y 27x27.	808 762.	276
IBK 35.	525 373.	260	KCIPA-W 6x15.	808 703.	276
	525 383.	261	KCIPA-W 8x20.	808 705.	276
IBKN 4.	525 441.	262	KCIPA-W 8x27.	808 708.	276
	525 442T.	262	KCIPA-W 9x12.	808 702.	276
IBKN 16.	525 451.	262	KCIPA-W 9x15.	808 704.	222
	525 452T.	262	KCIPA-W 9x35.	808 706.	276
IBKN 35.	525 461.	262	KCIPA-W 9x50.	808 707.	276
	525 462T.	262	KCIPA-W 10x17.	808 701.	276
I-KBE1 29x8 Y/W.	808 164.	282	KCIPA-W 12.5x27.	808 709.	276
I-KBE2 39x15 Y/W.	808 165.	282	KCIPA-W 15x27.	808 710.	276
IKFD-1288.	595 010.	323	KCIPA-W 18x27.	808 711.	276
IKFD-1488.	595 011.	323	KCIPA-W 27x27.	808 712.	276
IKFD-1638.	595 012.	323	KCIPA-W 18x35.	808 713.	276
IKFD-2488.	595 020.	323	KCIPA-W 15x50.	808 714.	276
IKFD-2638.	595 021.	323	KCIPA-W 15x67.	808 715.	276
IKFD-5638.	595 030.	323	KCIPA-W 50x100.	808 716.	276
IKY 0,25/8-IKY 50/20.	570 002-570 120.	320	KCIPA-W 105x130.	808 717.	276
IKY 2x0,5/8-IKY 2x6,0/14.	572 010-572 090.	221	KCIPA-W 75x100.	808 718.	276
IP 2.	498 140.	310	KCIPA-W 30x60.	808 719.	276
IP 2S.	498 130.	310	KCIP-Y 6x15.	808 503.	275
IP 3.	498 145.	310	KCIP-Y 7x44.	808 500.	275
IP 3S.	498 143.	310	KCIP-Y 8x17.5.	808 499.	275
IP 4.	498 170.	310	KCIP-Y 8x20.	808 505.	275
IP 4S.	498 160.	310	KCIP-Y 9x12.	808 502.	275
IZUK 6/2.	476 302.	94-96	KCIP-Y 9x15.	808 504.	275
IZUK 6/3.	476 303.	94-96	KCIP-Y 9x35.	808 506.	275
IZUK 6/4.	476 304.	94-96	KCIP-Y 9x50.	808 507.	275
IZUK 6/6.	476 306.	94-96	KCIP-Y 10x17.	808 501.	275
IZUK 6/10.	476 309.	94-96	KCIP-Y 15x27.	808 601.	275
IZUK 10/2.	476 402.	98	KCIP-Y 15x50.	808 604.	275
IZUK 10/3.	476 403.	98	KCIP-Y 15x67.	808 605.	275
IZUK 10/4.	476 404.	98	KCIP-Y 18x27.	808 602.	275
IZUK 10/6.	476 406.	98	KCIP-Y 27x27.	808 603.	275
IZUK 10/10.	476 409.	98	KCIPA-Y 30x60.	808 769.	276
IZUK 10W/2.	476 502.	98	KCIPA-Y 50x100.	808 766.	276
IZUK 10W/3.	476 503.	98	KCIPA-Y 75x100.	808 768.	276
IZUK 10W/4.	476 504.	98	KCIPA-Y 105x130.	808 767.	276
IZUK 10W/6.	476 506.	98	KCIPA-S 6x15.	808 803.	276
IZUK 10W/10.	476 509.	98	KCIPA-S 8x20.	808 805.	276
K1.	800 300.	253	KCIPA-S 8x27.	808 808.	276
K 1.	510 110.	299	KCIPA-S 9x12.	808 802.	276
K2.	800 301.	253	KCIPA-S 9x15.	808 804.	276
K 2.	510 120.	299	KCIPA-S 9x35.	808 806.	276
K3.	800 302.	253	KCIPA-S 9x50.	808 807.	276
K 3.	510 130.	299	KCIPA-S 10x17.	808 801.	276
KA.	800 303.	253	KCIPA-S 12.5x27.	808 809.	276
KBE 1.	520 110.	298	KCIPA-S 15x27.	808 810.	276
KBE 2.	520 120.	298	KCIPA-S 15x50.	808 814.	276
KBE 3.	508 080.	298	KCIPA-S 15x67.	808 815.	276
KBE 4.	807 034.	298	KCIPA-S 18x27.	808 811.	276
KCCM-W 33.75x13.	808 851.	274	KCIPA-S 18x35.	808 813.	276
KCCM-W 67.5x25.	808 852.	274	KCIPA-S 27x27.	808 812.	276
KCCM-W 135x25.	808 853.	274	KCIPA-S 30x60.	808 819.	276
KCCM-Y 33.75x13.	808 901.	274	KCIPA-S 50x100.	808 816.	276
KCCM-Y 67.5x25.	808 902.	274	KCIPA-S 75x100.	808 818.	276
KCCM-Y 135x25.	808 903.	274	KCIPA-S 105x130.	808 817.	276
KCIP-S 75x100.	808 509.	275	KCIPR-S 15x27.	808 651.	277
KCIP-S 105x130.	808 508.	275	KCIPR-S 15x50.	808 654.	277
KCIPA-Y 6x15.	808 753.	276	KCIPR-S 15x67.	808 655.	277
KCIPA-Y 8x20.	808 755.	276	KCIPR-S 18x27.	808 652.	277
KCIPA-Y 8x27.	808 758.	276	KCIPR-S 27x27.	808 653.	277
KCIPA-Y 9x12.	808 752.	276	KCIPR-W 15x27.	808 551.	277
KCIPA-Y 9x15.	808 754.	276	KCIPR-W 15x50.	808 554.	277
KCIPA-Y 9x35.	808 756.	276	KCIPR-W 15x67.	808 555.	277
KCIPA-Y 9x50.	808 757.	276	KCIPR-W 18x27.	808 552.	277
KCIPA-Y 10x17.	808 751.	276	KCIPR-W 27x27.	808 553.	277
KCIPA-Y 12.5x27.	808 759.	276	KCK-301.	591 010.	322
KCIPA-Y 15x27.	808 760.	276	KCK-351.	591 011.	322
KCIPA-Y 15x50.	808 764.	276	KCK-352.	591 021.	322

Тип	Код заказа	№ страницы	Тип	Код заказа	№ страницы
KCK-401	591 012	322	KDO 4060	690 064	329
KCK-402	591 022	322	KDO 5060	690 067	329
KCK-406	591 030	322	KDO 5070	690 065	329
KCK-501	591 013	322	KDO 6080	690 068	329
KCK-502	591 023	322	KDOC 3550	690 123	329
KCK-506	591 031	322	KDOC 4050	690 120	329
KCK-601	591 014	322	KDOC 4060	690 121	329
KCK-602	591 024	322	KDOC 5060	690 124	329
KCK-606	591 032	322	KDOC 5070	690 122	329
KCKKS 10 / 0,5-1,5 мм ²	809 100	273	KDOC 6080	690 125	329
KCKKS 15 / 0,5-1,5 мм ²	809 110	273	KDT 2128	690 090	329
KCKKS 18 / 0,5-1,5 мм ²	809 120	273	KDT 2533	690 091	329
KCKKS 23 / 0,5-1,5 мм ²	809 130	273	KDT 3040	690 092	329
KCKKS 30 / 0,5-1,5 мм ²	809 140	273	KDT 3550	690 096	329
KCKKS 10 / 1,5-2,5 мм ²	809 150	273	KDT 4050	690 093	329
KCKKS 15 / 1,5-2,5 мм ²	809 160	273	KDT 4060	690 094	329
KCKKS 18 / 1,5-2,5 мм ²	809 170	273	KDT 5060	690 097	329
KCKKS 23 / 1,5-2,5 мм ²	809 180	273	KDT 5070	690 095	329
KCKKS 30 / 1,5-2,5 мм ²	809 190	273	KDT 6080	690 098	329
KCKKS 10 / 2,5-4 мм ²	809 200	273	KDTC 3550	690 153	329
KCKKS 15 / 2,5-4 мм ²	809 210	273	KDTC 4050	690 150	329
KCKKS 18 / 2,5-4 мм ²	809 220	273	KDTC 4060	690 151	329
KCKKS 23 / 2,5-4 мм ²	809 230	273	KDTC 5060	690 154	329
KCKKS 30 / 2,5-4 мм ²	809 240	273	KDTC 5070	690 152	329
KCKKS 10 / 6-10 мм ²	809 250	273	KDTC 6080	690 155	329
KCKKS 15 / 6-10 мм ²	809 260	273	KE1-NS 4x12 Y	814 303	272
KCKKS 18 / 6-10 мм ²	809 270	273	KE1-NS 4x12 W	814 300	272
KCKKS 23 / 6-10 мм ²	809 280	273	KE1-NS 4x18 Y	814 903	272
KCKKS 30 / 6-10 мм ²	809 290	273	KE1-NS 4x18 W	814 900	272
KCKKS 10 / 16-25 мм ²	809 300	273	KE1-NS 4x22 Y	815 503	272
KCKKS 15 / 16-25 мм ²	809 310	273	KE1-NS 4x22 W	815 500	272
KCKKS 18 / 16-25 мм ²	809 320	273	KE2-NS 4x12 Y	814 503	272
KCKKS 23 / 16-25 мм ²	809 330	273	KE2-NS 4x12 W	814 500	272
KCKKS 30 / 16-25 мм ²	809 340	273	KE2-NS 4x18 Y	815 103	272
KCKB-W 20x25	809 030	273	KE2-NS 4x18 W	815 100	272
KCKB-W 10x60	809 031	273	KE2-NS 4x22 Y	815 703	272
KCKG-W 5x25.5	809 061	273	KE2-NS 4x22 W	815 700	272
KCKG-W 7x26	809 062	273	KE3-NS 4x18 Y	815 303	272
KCKG-W 10x47.5	809 063	273	KE3-NS 4x12 Y	814 703	272
KCPBA-W	809 501	278	KE3-NS 4x12 W	814 700	272
KCPBA-W	809 502	278	KE3-NS 4x18 W	815 300	272
KCPBA-Y	809 511	278	KE3-NS 4x22 Y	815 903	272
KCPBA-Y	809 512	278	KE3-NS 4x22 W	815 900	272
KCPM-W 4x10	808 951	272	KE 1	517 000-517 048	297
KCPM-W 4x15	808 952	272	KE 2	518 000-518 048	297
KCPM-W 4x23	808 953	272	KE 3	519 000-519 048	297
KCPM-W 4x30	808 954	272	KEB 1	519 511-519 519	297
KCPM-Y 4x10	809 001	272	KEB 2	519 521-519 529	297
KCPM-Y 4x15	809 002	272	KEB 3	519 531-519 539	297
KCPM-Y 4x23	809 003	272	KFD-1288	593 010	323
KCPM-Y 4x30	809 004	272	KFD-1488	593 011	323
KCSLF-W	808 458	266	KFD-1638	593 012	323
KD 3	495 040	254	KFD-2488	593 020	323
	495 049	254	KFD-2638	593 021	323
KD 4	495 050	254	KFD-5638	593 030	323
	495 059	254	KFE-1288	594 010	323
KD 5	495 060	254	KFE-1488	594 011	323
	495 069	254	KFE-1638	594 012	323
KD 6	495 090	254	KFE-2488	594 020	323
	495 099	254	KFE-2638	594 021	323
KD 6 A	495 100	99, 254, 256	KFE-5638	594 030	323
	495 109	99, 254, 256	KFT-1040	599 010	324
KD 6 A Прозрач. крышка	498 190	99, 256	KFT-2050	599 020	324
KD 6 A Пломбир. элемент	498 187	99, 256	KFT-5050	599 030	324
KD 7	495 210	254	KG 1	515 000-515 048	297
	495 219	254	KG 2	516 000-516 048	297
KD 8	495 229	254	KHF 2530	540 010	302
	495 220	254	KHF 2540	540 020	302
KDO 2128	690 060	329	KHF 2560	540 030	302
KDO 2533	690 061	329	KHF 4040	540 060	302
KDO 3040	690 062	329	KHF 4060	540 070	302
KDO 3550	690 066	329	KHF 4080	540 080	302
KDO 4050	690 063	329	KHF 6040	540 100	302

Тип	Код заказа	№ страницы	Тип	Код заказа	№ страницы
KHF 6060	540 110	302	KJTO 1914-D	690 481	333
KHF 6080	540 120	302	KJTO 2520	690 452	333
KHF 8060	540 150	302	KJTO 2520-D	690 482	333
KHF 8080	540 160	302	KJTO 3123	690 453	333
KIK 1/1,5	592 010	322	KJTO 3123-D	690 483	333
KIK 1/2,5	592 020	322	KJTS 1511	690 510	333
KIK 6	592 030	322	KJTS 1511-D	690 540	333
KIOP SM W	508 051	298	KJTS 1914	690 511	333
KIOP TT W	508 057	298	KJTS 1914-D	690 541	333
KJB 1010	690 331	332	KJTS 2520	690 512	333
KJB 1010-D	690 361	332	KJTS 2520-D	690 542	333
KJB 1111	690 332	332	KJTS 3123	690 513	333
KJB 1511	690 333	332	KJTS 3123-D	690 543	333
KJB 1511-D	690 362	332	KJTS 4048	690 514	333
KJB 1914	690 334	332	KK 1	561 110	328
KJB 1914-D	690 363	332	KK 2	561 120	328
KJB 2312	690 339	332	KKB	553 405	304
KJB 2312-D	690 366	332	KKB 95	466 100	46
KJB 2520	690 335	332	KKB 150	466 110	46
KJB 2520-D	690 364	332	KKB 240	466 120	47
KJB 3123	690 336	332	KKC 1518	551 060	302
KJB 3123-D	690 365	332	KKC 1530	551 070	302
KJB 3412	690 340	332	KKC 1540	551 080	302
KJB 4030	690 337	332	KKC 1560	551 090	302
KJB 4512	690 341	332	KKD 1001	555 1001	303
KJB 4840	690 338	332	KKD 1006	555 1006	303
KJB 8012	690 330	332	KKD 1008	555 1008	303
KJB 8012-D	690 360	332	KKD 1201	555 1201	303
KJBO 1010	690 274	331	KKD 1206	555 1206	303
KJBO 1010-D	690 301	331	KKD 1208	555 1208	303
KJBO 1111	690 275	331	KKD 2510	555 2510	303
KJBO 1511	690 276	331	KKD 2530	555 2530	303
KJBO 1511-D	690 302	331	KKD 2540	555 2540	303
KJBO 1914	690 277	331	KKD 2560	555 2560	303
KJBO 1914-D	690 303	331	KKD 2580	555 2580	303
KJBO 2520	690 278	331	KKD 4010	555 4010	303
KJBO 2520-D	690 304	331	KKD 4040	555 4040	303
KJBO 3123	690 279	331	KKD 4060	555 4060	303
KJBO 3123-D	690 305	331	KKD 4080	555 4080	303
KJBO 7040	690 270	331	KKD 6010	555 6010	303
KJBO 8012	690 273	331	KKD 6040	555 6040	303
KJBO 8012-D	690 300	331	KKD 6060	555 6060	303
KJBO 8080	690 272	331	KKD 6080	555 6080	303
KJBO 8545	690 271	331	KKD 8010	555 8010	303
KJBS 1010	690 212	331	KKD 8040	555 8040	303
KJBS 1010-D	690 241	331	KKD 8060	555 8060	303
KJBS 1111	690 213	331	KKD 8080	555 8080	303
KJBS 1511	690 214	331	KKK 15	551 049	304
KJBS 1511-D	690 242	331	KKK 25	551 050	304
KJBS 1914	690 215	331	KKK 40	551 051	304
KJBS 1914-D	690 243	331	KKK 60	551 052	304
KJBS 2520	690 216	331	KKK 80	551 053	304
KJBS 2520-D	690 244	331	KKK 100	551 054	304
KJBS 3123	690 217	331	KKK 120	551 055	304
KJBS 3123-D	690 245	331	KKK 150	551 056	304
KJBS 4048	690 218	331	KKM	553 415	304
KJBS 7040	690 180	331	KKMR	553 230	304, 327
KJBS 8012	690 211	331	KKT 1001	553 465	304
KJBS 8012-D	690 240	331	KKT 1006	553 395	304
KJBS 8080	690 210	331	KKT 1008	553 455	304
KJBS 8545	690 181	331	KKT 1201	553 485	304
KJBT S,SE	690 393	332	KKT 1206	553 425	304
KJBT 1511-D	690 420	332	KKT 1208	553 475	304
KJBT 1914	690 390	332	KKT 4040	553 315	304
KJBT 1914-D	690 421	332	KKT 4060	553 325	304
KJBT 2520	690 391	332	KKT 4080	553 345	304
KJBT 2520-D	690 422	332	KKT 6010	553 375	304
KJBT 3123	690 392	332	KKT 6040	553 355	304
KJBT 33*2	690 423	332	KKT 6060	553 365	304
KJBT 4048	690 394	332	KKT 6080	553 335	304
KJTO 1511	690 450	333	KKT 8010	553 445	304
KJTO 1511-D	690 480	333	KKT 8060	553 385	304
KJTO 1914	690 451	333	KKT 8080	553 435	304

Тип	Код заказа	№ страницы	Тип	Код заказа	№ страницы
Klemark Ribbon	1020 010	280	KLM TL01	690 603	334
	1020 011	280	KLM TL02	690 604	334
	1020 012	280	KLM TL03	690 605	334
	1020 013	280	KLM TL04	690 606	334
KL-PLT A	806 010	265	KLM TL05	690 607	334
KL-PLT B	806 020	265	KLM TL06	690 608	334
KL-PLT C	806 030	265	KLM TM01	680 001	337
KL-RB Риббон	806 100	265	KLM TM02	680 002	337
	806 101	265	KLM TM03	680 004	337
	806 102	265	KLM TM04	680 005	337
	806 103	265	KLM TM12	680 003	337
KLI-1S	564 033	334	KLS-11	564 000	335
KLI-11	564 034	334	KLS-12	564 001	335
KLI-11L	564 035	334	KLS-13	564 002	335
KLI-12	564 036	334	KLS-14	564 003	335
KLI-12L	564 037	334	KLS-15	564 004	335
KLI-13	564 038	334	KLS-16	564 005	335
KLI-14	564 039	334	KLS-17	564 006	335
KLI-15	564 040	334	KLS-18	564 007	335
KLI-16	564 041	334	KLS-19	564 008	335
KLI-17	564 042	334	KLS-20	564 009	335
KLI-18	564 043	334	KL-S-AL-EM016	574 503	317
KLI-19	564 044	334	KL-S-AL-EM400	574 597	317
KLI-20	564 045	334	KL-S-AL-VEMO-10-35/2	574 504	318
KLL-11	564 200	335	KL-S-AL-VEMO-185-400/4	574 509	318
KLL-12	564 201	335	KL-S-SFK-BVA-10-35-8/1	574 513	318
KLL-13	564 202	335	KL-S-SFK-BVA-240-300-12/2	574 522	318
KLL-14	564 203	335	KL-S-BS01008	574 600	318
KLL-15	564 204	335	KL-S-BS100016	574 643	318
KLL-16	564 205	335	KL-S-BS201608	574 644	318
KLL-17	564 206	335	KL-S-BS250016	574 668	318
KLL-18	564 207	335	KL-S-AL01608	574 501	317
KLL-19	564 208	335	KL-S-AL40020	574 596	317
KLL-20	564 209	335	KL-S-CD01606-16	574 700	317
KLM-1S	564 020	334	KL-S-CD24016-50	574 755	317
KLM-11	564 021	334	KL-S1-00606	574 006	312
KLM-11L	564 022	334	KL-S1-00608	574 008	312
KLM-12	564 023	334	KL-S1-01005	574 010	312
KLM-12L	564 024	334	KL-S1-01005-45	574 01045	313
KLM-13	564 025	334	KL-S1-24016-45	574 11645	314
KLM-14	564 026	334	KL-S1-01005-90	574 01090	314
KLM-15	564 027	334	KL-S1-24016-90	574 11690	315
KLM-16	564 028	334	KL-S-PFDEB-1861	574 763	324
KLM-17	564 029	334	KL-S-PFDEB-2862	574 764	324
KLM-18	564 030	334	KL-SFK-3-1-KL-SFK-16-300	574 303-574 441	315-316
KLM-19	564 031	334	KL-S1-01006	574 011	312
KLM-20	564 032	334	KL-S1-01008	574 012	312
KLM-EN-1S	564 046	334	KL-S1-01010	574 013	312
KLM-EN-11	564 047	334	KL-S1-01605	574 020	312
KLM-EN-12	564 048	334	KL-S1-01606	574 021	312
KLM-EN-13	564 049	334	KL-S1-01608	574 022	312
KLM-EN-14	564 050	334	KL-S1-01610	574 023	312
KLM-EN-15	564 051	334	KL-S1-02505	574 030	312
KLM-EN-16	564 052	334	KL-S1-02506	574 031	312
KLM-EN-17	564 053	334	KL-S1-02508	574 032	312
KLM HG01	680 035	338	KL-S1-02510	574 033	312
KLM HT 15	680 980	342	KL-S1-02512	574 034	312
KLM HT 30	680 981	342	KL-S1-03506	574 041	312
KLM HT 45	680 982	342	KL-S1-03508	574 042	312
KLM HT 60	680 983	342	KL-S1-03510	574 043	312
KLM HT 75	680 984	343	KL-S1-03512	574 044	312
KLM HT 100	680 985	343	KL-S1-05006	574 051	312
KLM HT 150	680 986	343	KL-S1-05008	574 052	312
KLM HT 250	680 987	344	KL-S1-05010	574 053	312
KLM HT 400	680 988	344	KL-S1-05012	574 054	312
KLML-1S	564 210	334	KL-S1-05014	574 055	312
KLML-11	564 211	334	KL-S1-05016	574 056	312
KLML-12	564 212	334	KL-S1-07008	574 062	312
KLML-13	564 213	334	KL-S1-07010	574 063	312
KLML-14	564 214	334	KL-S1-07012	574 064	312
KLML-15	564 215	334	KL-S1-07014	574 065	312
KLML-16	564 216	334	KL-S1-07016	574 066	312
KLML-17	564 217	334	KL-S1-09508	574 072	312

Тип	Код заказа	№ страницы	Тип	Код заказа	№ страницы
KL-S1-09510	574 073	312	KPO 6080	690 013	330
KL-S1-09512	574 074	312	KPT 1824	690 030	330
KL-S1-09514	574 075	312	KPT 2128	690 031	330
KL-S1-09516	574 076	312	KPT 2530	690 032	330
KL-S1-12008	574 082	312	KPT 2533	690 033	330
KL-S1-12010	574 083	312	KPT 2533-D	690 034	330
KL-S1-12012	574 084	312	KPT 3040	690 035	330
KL-S1-12014	574 085	312	KPT 3040-D	690 036	330
KL-S1-12016	574 086	312	KPT 3550	690 041	330
KL-S1-12020	574 087	312	KPT 4050	690 037	330
KL-S1-15008	574 092	312	KPT 4050-D	690 038	330
KL-S1-15010	574 093	312	KPT 4060	690 039	330
KL-S1-15012	574 094	312	KPT 5060	690 042	330
KL-S1-15014	574 095	312	KPT 5070	690 040	330
KL-S1-15016	574 096	312	KPT 6080	690 043	330
KL-S1-18510	574 103	312	KR 1	510 500	299
KL-S1-18512	574 104	312	KRKM	500 650	328
KL-S1-18514	574 105	312	KY 0,50/10-KY 95/30	571 010-571 096Z	321
KL-S1-18516	574 106	312	KYK-301	590 010	321
KL-S1-15014	574 113	312	KYK-302	590 020	322
KL-S1-24012	574 114	312	KYK-351	590 011	321
KL-S1-24014	574 115	313	KYK-401	590 012	321
KL-S1-24016	574 116	313	KYK-402	590 021	322
KL-S1-24020	574 117	313	KYK-406	590 030	322
KL-S1-30012	574 124	313	KYK-501	590 013	321
KL-S1-30014	574 125	313	KYK-502	590 022	322
KL-S1-30016	574 126	313	KYK-506	590 031	322
KL-S1-30020	574 127	313	KYK-601	590 014	321
KL-S1-40012	574 134	313	KYK-602	590 023	322
KL-S1-40014	574 135	313	KYK-606	590 032	322
KL-S1-40016	574 136	313	KYK-801	590 015	321
KL-S1-40020	574 137	313	KYK-802	590 024	322
KL-S1-50016	574 147	313	KYK-806	590 033	322
KL-S1-50020	574 148	313	KYK-1006	590 034	322
KL-S1-EM006-KL-S1-EM240	574 208-574 218	313	KYK-1206	590 035	322
KLSR-11	564 010	335	KYK-1002	590 025	322
KLSR-12	564 011	335	LIND24-B/W	800 710	353
KLSR-13	564 012	335	LIND24-K/R	800 711	353
KLSR-14	564 013	335	LIND24-M/B	800 712	353
KLSR-15	564 014	335	LIND24-S/Y	800 713	353
KLSR-16	564 015	335	LIND24-Y/G	800 714	353
KLSR-17	564 016	335	LIND220-B/W	800 730	353
KLSR-18	564 017	335	LIND220-K/R	800 731	353
KLSR-19	564 018	335	LIND220-M/B	800 732	353
KLSR-20	564 019	335	LIND220-S/Y	800 733	353
KME-251	597 010	322	LIND220-Y/G	800 734	353
KME-252	597 020	322	LOCK 100	690 580	330
KME-256	597 030	322	LSL-1.5 SV	808 471	284
KMK 1002	553 220	302, 327	LSL-1.5 YL	808 472	284
KMT-1040	598 010	324	LSL-1.5 W	808 470	284
KMT-2050	598 020	324	LSL-03 SV	808 434	284
KMT-5050	598 030	324	LSL-03 YL	808 435	284
KPB-1638	596 010	324	LSL-03 W	808 433	284
KPB-2638	596 020	324	LSL-05 SV	808 437	284
KPB-5638	596 030	324	LSL-05 YL	808 438	284
KPL 2055	690 570	333	LSL-05 W	808 436	284
KPL 2610	690 571	333	LSL-08 SV	808 440	284
KPL 3240	690 572	333	LSL-08 YL	808 441	284
KPL 4000	690 573	333	LSL-08 W	808 439	284
KPL 5040	690 574	333	MDB 4	327 009	188
KPO 1824	690 000	330	MDB 4E	327 019	188
KPO 2128	690 001	330	MDB 4K	327 049	189
KPO 2530	690 002	330	MDB 4KE	327 059	189
KPO 2533	690 003	330	MDB 4L	327 029	189
KPO 2533-D	690 004	330	MDB 4LE	327 039	190
KPO 3040	690 005	330	MDB 5	327 069	190
KPO 3040-D	690 006	330	MDB 5E	327 079	191
KPO 4050	690 007	330	MDB 6	327 089	191
KPO 4050-D	690 008	330	MDB 6E	327 099	191
KPO 4060	690 009	330	ME 1-1	496 12A	255
KPO 5070	690 010	330	ME 1-2	496 13A	255
KPO 3550	690 011	330	ME 2-2	496 14A	255
KPO 5060	690 012	330	ME 3	496 300	255

Тип	Код заказа	№ страницы	Тип	Код заказа	№ страницы
MR 15 x 5,5	500 612	Без перфорации. 299		446 639	101
	500 611	С перфорацией. 299	NPP/PYK 1,5 MC	446 652T	131
	500 613	С перфорацией. 299		446 659	126
MR 35 x 7,5	500 601	Без перфорации. 299	NPP/PYK 1,5ME	446 642T	128
	500 603	Без перфорации. 299		446 649	122
	500 602	С перфорацией. 299	NPP/PYK 2,5	446 442T	104
	500 604	С перфорацией. 299		446 449	101
MR 35 x 15	500 606	Без перфорации. 299	NPP/PYK 2,5-2F	446 519	110-112
	500 608	Без перфорации. 299	NPP/PYK 2,5-2FT	446 529	114
	500 607	С перфорацией. 299	NPP/PYK 2,5-2T	450 429	113
	500 609	С перфорацией. 299	NPP/PYK 2,5-3FT	446 539	115
MVK 2,5	304 429	52	NPP/PYK 2,5A	446 509	120
MVK 2,5 T	334 420	53	NPP/PYK 2,5C	446 492T	130
MVK 4	304 439	52		446 499	124, 127
MVK 4 T	334 430	53	NPP/PYK 2,5CCA	446 549	121
MYK 2,5	306 429	166	NPP/PYK 2,5E	446 612T	128
MYK 2,5 C	306 479	167		446 619	122
MYK 2,5 T	336 420	166	NPP/PYK 2,5EA	446 629	120
MYKR 2,5	306 509	168	NPP/PYK 3S	446 609	116, 117
MYKR 2,5 C	306 499	168	NPP/PYK 4	446 452T	105
MYPD1	495 079	167, 169		446 459	102
MYPD2	495 089	167, 169	NPP/PYK 4C	446 672T	130
MYPK 2,5	306 439	169		446 679	124
MYPK 2,5 C	306 489	167	NPP/PYK 4-2FN	446 669	111
MYSK 2,5	306 449	169	NPP/PYK 4E	446 552T	129
NPP1/MYK 2,5	446 422T	166		446 559	123
	446 429	167-169	NPP/PYK 6	446 462T	106
NPP1/PYKM 2,5 ж-з	446 582T	108		446 469	102
NPP1/PYKM 2,5 серая	446 589	108, 109	NPP/PYK 6C	446 692T	131
NPP2/MYK 2,5	446 432T	166		446 699	125
	446 439	166-169	NPP/PYK 6E	446 682T	129
NPP2/PYKM 2,5 ж-з	446 592T	108		446 689	123
NPP2/PYKM 2,5 серая	446 599	108, 109	NPP/PYK 10	446 472T	106
NPP/ASK 2	450 049	88		446 479	103
NPP/ASK 3	450 059	62, 89, 90	NPP/PYK 16	450 419	103
NPP/AVK 2,5-10	444 120	30-33		450 412T	107
NPP/AVK 2,5CC	444 132T	56	NPP/SC-PTR 2,5	451 119	250, 251
	444 139	54, 60, 61, 66	NPP/SRD 2,5	451 059	134, 135, 194-199, 244
NPP/AVK 4CC-CCA	450 349	54, 55, 63		451 052T	135, 194, 199, 247
NPP/AVK 4CCT	450 342T	56	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	145-150, 196, 197
NPP/AVK 4FS	450 209	90, 91			208-214, 246, 247
NPP/AVK 4GD	444 140	32	NPP/SRD 2,5-2T	451 072T	114, 151, 249
NPP/AVK 4R-A	450 330	31, 32, 60, 62	NPP/SRD 2,5-3F	451 109	152-154, 215-217
	450 332T	37, 38	NPP/SRD 2,5-3S	451 179	155, 156, 217-219
NPP/AVK 16RD	444 170	34	NPP/SRD 2,5-3T	451 102T	155, 217
NPP/AVK 25RD	450 250	34	NPP/SRD 2,5C	451 189	137-143, 195, 201-206
NPP/AYK	450 090	58, 59	NPP/SRD 2,5CA	451 169	143, 144, 207, 208
NPP/CPB 6	450 289	71	NPP/SRD 2,5CT	451 182T	139, 196, 203
NPP/CPB 6B	450 299	71	NPP/SRD 2,5E	451 159	135, 136, 140, 141
NPP/CTP 2,5C	451 099	245			195, 199-205
	451 092T	248	NPP/SRD 2,5ET	451 152T	137, 195, 201
NPP/CTP 2,5E	451 089	245	NPP/SRD 4	451 239	220, 221
NPP/CTP 2,5-2ET	451 082T	248	NPP/SRD 4	451 232T	221
NPP/MDP	450 389	186-189, 191	NPP/SRD 4	451 202T	225
NPP/MVK 2,5-4	444 429	52	NPP/SRD 4_2F	451 219	227-231
NPP/MVK 2,5-4	444 422T	53	NPP/SRD 4_2F	451 212T	232
NPP/PB 2,5 NM	451 029	68	NPP/SRD 4AF	451 229	232
NPP/PB 6 NM	451 019	69	NPP/SRD 4C	451 209	223-225
NPP/PB 25 NM	451 039	70, 71	NPP/SRD 4E	451 199	221-227, 234
NPP/PCY серая	450 199	184, 185	NPP/SRD 4E	451 192T	223
NPP/PCY синяя	450 191	184	NPP/SRD 4FS	451 379	233
NPP/PIK 2,5N-4N	449 012T	83	NPP/SRD 6	451 249	236
	449 019	76-82	NPP/SRD 6	451 242T	237
NPP/PIK 4FS	449 029	74	NPP/SRD 6E	451 252T	237
NPP/PIK 10N	449 039	82	NPP/SRD 10	451 279	238
NPP/PRD 2,5-2FPC	451 469	158	NPP/SRD 10	451 272T	239
NPP/PRD 2,5-M2F	451 439	145	NPP/SRD 10E	451 299	238
NPP PRD 2,5 PC	451 459	157	NPP/SRD 10E	451 292T	239
NPP/PUK 2T	450 149	84	NPP/SRD 16	451 289	240
NPP/PUK 3	450 139	84	NPP/SRD 16	451 282T	240
NPP/PUK 3S	450 169	86, 87	NPP/WGO 1	450 109	94, 96
NPP/PUK 3T	450 159	85	NPP/WGO 2IR	450 249	98
NPP/PYK 1,5M	446 632T	104	NPP/WGO 2N	450 239	98

Тип	Код заказа	№ страницы	Тип	Код заказа	№ страницы
NPP/WGO 3.	450 229.	95		317 329. 24 V DC.	78
NPP/WGO 5.	450 359.	183		317 419. 48 V AC.	78
NPP/WGO PB 6.	451 009.	72		317 429. 48 V DC.	78
NPP/YBK 2,5.	446 322T.	164		317 619. 110 V AC.	78
	446 329.	162		317 629. 110 V DC.	78
NPP/YBK 2,5-2F.	446 299.	170, 171, 174		317 719. 220 V AC.	78
NPP/YBK 2,5-3F.	446 249.	174		317 729. 220 V DC.	78
NPP/YBK 2,5-3FT.	446 259.	175	PIK 2,5 NT.	336 560.	83
NPP/YBK 2,5 A.	450 219.	179	PIK 2,5 RD.	325 249.	76
NPP/YBK 2,5C.	446 272T.	182		325 240.	76
	446 279.	180, 181	PIK 2,5 RDK.	325 259.	77
NPP/YBK 2,5E.	446 212T.	182		325 250.	77
	446 219.	180	PIK 4 FS.	319 809.	74
NPP/YBK 3S.	446 289.	176, 177	PIK 4 N.	319 109.	79
NPP/YBK 4.	446 332T.	164	PIK 4 ND.	319 219. A	81
	446 339.	162		319 229. B	81
NPP/YBK 4-2F.	446 269.	172, 173	PIK 4 NK.	319 129.	80
NPP/YBK 6.	446 342T.	165	PIK 4 NLD.	319 319. 24 V AC.	82
	446 349.	163		319 329. 24 V DC.	82
NPP/YBK 10.	446 352T.	165		319 419. 48 V AC.	82
	446 359.	163		319 429. 48 V DC.	82
NPP/YBK S-YBK I.	450 069.	178, 179		319 619. 110 V AC.	82
PAK 25-35.	313 009.	48		319 629. 110 V DC.	82
PAK 25-35 KK.	313 019.	48		319 719. 220 V AC.	82
PAK 50-70.	313 049.	49		319 729. 220 V DC.	82
PAK 50-70 KK.	313 059.	49	PIK 4 NT.	336 570.	83
PAK 95-150.	313 089.	49	PIK 4 RD.	325 349.	80
PAK 95-150 KK.	313 099.	50		325 340.	80
PAK 185-240.	313 129.	50	PIK 4 RDK.	325 359.	81
PAK 185-240 KK.	313 139.	51		325 350.	81
PAK 300.	313 169.	51	PIK 6/10 N.	319 909.	82
PAK 300 KK.	313 179.	51	PPE 6,5.	553 600.	304
PAP.	670 100.	300	PRD 2,5.	328 059.	134
PAP-KK.	670 500.	300		328 050.	134
PAP-LED.	670 200.	300	PRD 2,5-2F.	328 359.	145
PAP-UPS.	670 300.	300		328 350.	145
PAP-UPS+LED.	670 400.	300	PRD 2,5-2FC.	328 769.	151
PB 2,5/NM.	308 029.	68	PRD 2,5-2FCT.	328 779.	152
PB 2,5K/NM.	308 039.	68	PRD 2,5-2FD-A.	328 369.	146
PB 2,5T/NM.	337 010.	69		328 360.	146
PB 6/NM.	308 009.	69	PRD 2,5-2FD-B.	328 379.	146
PB 6K/NM.	308 019.	69		328 370.	146
PB 6T/NM.	337 000.	70	PRD 2,5-2FD-L.	328 399.	147
PB 25/NM (M5).	308 049.	70		328 390.	147
PB 25/NM (M6).	308 059.	71	PRD 2,5-2FD-R.	328 389.	147
PBIP 2715 W.	508 801.	298		328 380.	147
PBIP 5015 W.	508 804.	298	PRD 2,5-2FK.	328 519.	147
PBIP 6715 W.	508 807.	298		328 510.	147
PC-PLT A.	806 040.	265	PRD 2,5-2FLD.	328 419. 24 V AC/DC.	148
PCY 2,5.	364 010.	184		328 429. 48 V AC/DC.	148
	364 019.	184		328 449. 110 V AC/DC.	148
PCY 2,5 E.	364 050.	185		328 469. 220 V AC/DC.	148
	364 059.	185	PRD 2,5-2FPC.	328 799.	158
PCY 2,5 EL.	364 060. 24 V DC.	185	PRD 2,5-2FPCL 24V AC/DC.	328 829.	158
	364 064. 110 V DC.	185	PRD 2,5-2FT.	328 669.	154
	364 066. 220 V DC.	185		328 660.	154
	364 069. 24 V DC.	185	PRD 2,5-2KF.	328 579.	152
	364 073. 110 V DC.	185		328 570.	152
	364 075. 220 V DC.	185	PRD 2,5-2ST.	328 659.	156
PCY 2,5 LD.	364 020. 24 V DC.	185		328 650.	156
	364 024. 110 V DC.	185	PRD 2,5-2T.	337 650.	151
	364 026. 220 V DC.	185	PRD 2,5-3F.	328 559.	153
	364 029. 24 V DC.	185		328 550.	153
	364 033. 110 V DC.	185	PRD 2,5-3FK.	328 569.	153
	364 035. 220 V DC.	185		328 560.	153
PCY 2,5 N.	364 080.	184	PRD 2,5-3FLD.	328 690. 24 V AC/DC.	153
PCY IT.	423 099.	184, 185		328 699. 24 V AC/DC.	153
PCY NS.	525 400.	184, 185		328 700. 48 V AC/DC.	153
PIK 2,5 N.	317 109.	76		328 709. 48 V AC/DC.	153
PIK 2,5 ND.	317 219. A	78		328 710. 110 V AC/DC.	153
	317 229. B	78		328 719. 110 V AC/DC.	153
PIK 2,5 NK.	317 129.	77, 79		328 720. 220 V AC/DC.	153
PIK 2,5 NLD.	317 319. 24 V AC.	78		328 729. 220 V AC/DC.	153

Тип	Код заказа	№ страницы	Тип	Код заказа	№ страницы
PRD 2,5-3S	328 629	155	PRD 2,5 PC	328 789	157
	328 620	155	PRD 2,5 PCL 24V AC/DC	328 819	157
PRD 2,5-3SLD-NPN	328 639	155	PRD 2,5 T	337 620	135
	328 630	155	PSK 1/2	420 020	257
PRD 2,5-3SLD-PNP	328 649	156	PSK 1/12	420 120	257
	328 640	156	PSK 2/2	421 020	257
PRD 2,5-3T	337 660	155	PSK 2/10	421 100	257
PRD 2,5 A	328 239	141	PTP 2,5	310 109	244
	328 230	141	PTP 2,5 T	337 020	247
PRD 2,5 AA	328 739	151	PUK 2 T	324 209	84
	328 730	151	PUK 3	324 109	84
PRD 2,5 AD-A	328 249	140	PUK 3 S	324 409	86
	328 240	140	PUK 3 SLD (NPN)	324 419	86
PRD 2,5 AD-B	328 259	140	PUK 3 SLD (PNP)	324 429	87
	328 250	140	PUK 3 T	324 309	85
PRD 2,5 AK	328 269	141	PYE-01 YL	808 403	283
	328 260	141	PYE-02 YL	808 404	283
PRD 2,5 C	328 119	137	PYE-03 YL	808 405	283
	328 110	137	PYE-04 YL	808 406	283
PRD 2,5 CA	328 319	143	PYE-05 YL	808 409	283
	328 310	143	PYK 1,5 M	307 019	101
PRD 2,5 CAD-A	328 329	144	PYK 1,5 MC	307 029	126
	328 320	144	PYK 1,5 MCD	307 049 A	126
PRD 2,5 CAD-B	328 339	144		307 059 B	126
	328 330	144	PYK 1,5 MCT	336 450	131
PRD 2,5 CAK	328 349	143	PYK 1,5 ME	307 039	122
	328 340	143	PYK 1,5 MET	336 460	128
PRD 2,5 CD-A	328 129	137	PYK 1,5 MT	336 440	104
	328 120	137	PYK 2,5	307 109	101
PRD 2,5 CD-B	328 139	138	PYK 2,5-M2 F	307 699	113
	328 130	138	PYK 2,5-M2 FT	307 709	113
PRD 2,5 CLD	328 169 24 V AC/DC	138		307 700	113
	328 179 48 V AC/DC	138	PYK 2,5-2 F	307 179	110
	328 199 110 V AC/DC	138	PYK 2,5-2 FD A	307 369	112
	328 219 220 V AC/DC	138	PYK 2,5-2 FD B	307 379	112
PRD 2,5 CT	337 640	139	PYK 2,5-2 FK	307 239	110
PRD 2,5 Cx2	328 149	139	PYK 2,5-2 FLD	307 349 24 V DC	111
	328 140	139		307 359 220 V AC	111
PRD 2,5 D-A	328 069	134	PYK 2,5-2 FT	307 189	115
	328 060	134	PYK 2,5-3 F	307 199	114
PRD 2,5 D-B	328 079	135	PYK 2,5-3 FK	307 559	114
	328 070	135	PYK 2,5-3 FT	307 209	115
PRD 2,5 E	328 089	135	PYK 2,5 A	307 169	120
	328 080	135	PYK 2,5 C	307 389	124
PRD 2,5 EA	328 279	141	PYK 2,5 CCA	307 219	121
	328 270	141	PYK 2,5 CD	307 449	127
PRD 2,5 EAD-A	328 289	142	PYK 2,5 CT	336 540	130
	328 280	142	PYK 2,5 E	307 439	122
PRD 2,5 EAD-B	328 299	143	PYK 2,5 EA	307 459	120
	328 290	143	PYK 2,5 ET	336 550	128
PRD 2,5 EAK	328 309	142	PYK 2,5 T	336 500	104
	328 300	142	PYK 3 S	307 409	116
PRD 2,5 ED-A	328 099	136	PYK 3 SLD (NPN)	307 419	116
	328 090	136	PYK 3 SLD (PNP)	307 429	117
PRD 2,5 ED-B	328 109	136	PYK 4	307 119	102
	328 100	136	PYK 4-2 FN	307 579	111
PRD 2,5 ET	337 630	137	PYK 4 C	307 669	124
PRD 2,5-F2D-A	328 489	148	PYK 4 CT	336 610	130
	328 480	148	PYK 4 E	307 229	123
PRD 2,5-F2D-B	328 499	149	PYK 4 ET	336 600	129
	328 490	149	PYK 4 S	307 249	118
PRD 2,5-F2D-C	328 509	149		307 289	118
	328 500	149	PYK 4 SLD	307 259 24 V DC	118
PRD 2,5-FN	328 529	149		307 269 220 V AC	118
	328 520	149		307 299 24 V DC	118
PRD 2,5-FT	328 539	150		307 309 220 V AC	118
	328 530	150	PYK 4 T	336 510	105
PRD 2,5-M2F	328 749	145	PYK 6	307 129	102
PRD 2,5-M2FT	328 759	145	PYK 6 C	307 649	125
PRD 2,5-NFT	328 679	154	PYK 6 CT	336 630	131
	328 670	154	PYK 6 E	307 639	123
PRD 2,5-NT	328 549	150	PYK 6 ET	336 620	129
	328 540	150	PYK 6 T	336 520	106

Тип	Код заказа	№ страницы	Тип	Код заказа	№ страницы
PYK 10	307 139	103	SG-PT 2,5AN-13	310 869	253
PYK 10 T	336 530	106	SG-PT 2,5AN-14	310 879	253
PYK 16	307 659	103	SG-PT 2,5AN-15	310 889	253
PYK 16 T	336 640	107	SG-PT 2,5CS-1	310 389	252
PYKM 2,5	307 399	108		310 382T	252
PYKM 2,5 T	336 430	108	SG-PT 2,5CS-1L	310 539	252
PYKMR 2,5	307 499	109	SG-PT 2,5CS-1M	310 549	252
PYK TEST	498 550	109	SG-PT 2,5CS-1R	310 559	252
	498 559	109	SG-PT 2,5CS-2	310 399	252
PYK TEST A	498 650	109	SG-PT 2,5CS-3	310 409	252
	498 659	109	SG-PT 2,5CS-4	310 419	252
RA 10	498 450	256	SG-PT 2,5CS-5	310 429	252
	498 459	256	SG-PT 2,5CS-6	310 439	252
RFF 19	690 609	341	SG-PT 2,5CS-7	310 449	252
RFF 20	690 610	341	SG-PT 2,5CS-8	310 459	252
RFF 36	690 590	338	SG-PT 2,5CS-9	310 469	252
RFF 55	690 601	341	SG-PT 2,5CS-10	310 479	252
RFF 56	690 602	341	SG-PT 2,5CS-11	310 489	252
RFF 60	690 591	238	SG-PT 2,5CS-12	310 499	252
RFF 120	690 592	238	SG-PT 2,5CS-13	310 509	252
RT	501 101	299	SG-PT 2,5CS-14	310 519	252
SBK 16/5	401 173	259	SG-PT 2,5CS-15	310 529	252
SBK 16/10	401 174	259	SG-PT 2,5DB-1	310 569	253
SBK 35/5	401 180	259		310 562T	253
SBK 35/10	401 181	259	SG-PT 2,5DB-1L	310 719	253
SBK 50/5	401 501	259	SG-PT 2,5DB-1M	310 729	253
SBK 50/10	401 502	259	SG-PT 2,5DB-1R	310 739	253
SC-PT 2,5	310 929	250	SG-PT 2,5DB-2	310 579	253
SC-PTR 2,5	310 949	250	SG-PT 2,5DB-3	310 589	253
SC-PTS 2,5	310 939	251	SG-PT 2,5DB-4	310 599	253
SCS 6/2	470 172	96, 97, 255	SG-PT 2,5DB-5	310 609	253
SCS 6/3	470 173	96, 97, 255	SG-PT 2,5DB-6	310 619	253
SCS 6/4	470 174	96, 97, 255	SG-PT 2,5DB-7	310 629	253
SETR	553 500	304	SG-PT 2,5DB-8	310 639	253
SG-L	469 005	249	SG-PT 2,5DB-9	310 649	253
SG-L2	469 015	249	SG-PT 2,5DB-10	310 659	253
SG-N	469 027	249	SG-PT 2,5DB-11	310 669	253
SG-P	469 035	249	SG-PT 2,5DB-12	310 679	253
SG-PT 2,5-1	310 209	252	SG-PT 2,5DB-13	310 689	253
	310 202T	252	SG-PT 2,5DB-14	310 699	253
SG-PT 2,5-1L	310 359	252	SG-PT 2,5DB-15	310 709	253
SG-PT 2,5-1M	310 369	252	SK 1	430 002	257
SG-PT 2,5-1R	310 379	252		431 002	257
SG-PT 2,5-2	310 219	252	SK 2	430 012	257
SG-PT 2,5-3	310 229	252		431 012	257
SG-PT 2,5-4	310 239	252	SK 3	430 022	257
SG-PT 2,5-5	310 249	252		431 022	257
SG-PT 2,5-6	310 259	252	SK 4	430 032	257
SG-PT 2,5-7	310 269	252		431 032	257
SG-PT 2,5-8	310 279	252	SKK-MR 35	468 069	99, 256
SG-PT 2,5-9	310 289	252		468 060	99, 256
SG-PT 2,5-10	310 299	252	SLF-P1 W	1020 100	280
SG-PT 2,5-11	310 309	252	SLF-P2 W	1020 110	280
SG-PT 2,5-12	310 319	252	SPYE-00 SV	808 429	283
SG-PT 2,5-13	310 329	252	SPYE-01 SV	808 430	283
SG-PT 2,5-14	310 339	252	SPYE-02 SV	808 400	283
SG-PT 2,5-15	310 349	252	SPYE-03 SV	808 431	283
SG-PT 2,5AN-1	310 749	253	SPYE-04 SV	808 401	283
	310 742T	253	SPYE-05 SV	808 402	283
SG-PT 2,5AN-1L	310 899	253	SPYE-06 SV	808 454	283
SG-PT 2,5AN-1M	310 909	253	SPYE-06 SV	808 432	283
SG-PT 2,5AN-1R	310 919	253	SRD 1,5	311 009	194
SG-PT 2,5AN-2	310 759	253		311 000	194
SG-PT 2,5AN-3	310 769	253	SRD 1,5 2F	311 049	196
SG-PT 2,5AN-4	310 779	253		311 040	196
SG-PT 2,5AN-5	310 789	253	SRD 1,5 2T	337 110	197
SG-PT 2,5AN-6	310 799	253	SRD 1,5 C	311 029	195
SG-PT 2,5AN-7	310 809	253		311 020	195
SG-PT 2,5AN-8	310 819	253	SRD 1,5 CT	337 100	196
SG-PT 2,5AN-9	310 829	253	SRD 1,5 E	310 019	195
SG-PT 2,5AN-10	310 839	253		310 010	195
SG-PT 2,5AN-11	310 849	253	SRD 1,5 ET	337 090	195
SG-PT 2,5AN-12	310 859	253	SRD 1,5 FT	311 039	197

Тип	Код заказа	№ страницы	Тип	Код заказа	№ страницы
	311 030	197		311 169 24 V AC	202
SRD 1,5 T	337 080	194		311 179 48 V DC	202
SRD 2,5	311 050	198		311 189 48 V AC	202
	311 059	198		311 199 110 V DC	202
SRD 2,5-2F	311 350	208		311 209 110 V AC	202
	311 359	208		311 219 220 V DC	202
SRD 2,5-2FD-A	311 360	210		311 229 220 V AC	202
	311 369	210	SRD 2,5 CT	337 140	203
SRD 2,5-2FD-B	311 370	210	SRD 2,5 Cx2	311 140	203
	311 379	210		311 149	203
SRD 2,5-2FD-L	311 490	211	SRD 2,5 D-A	311 060	198
	311 499	211		311 069	198
SRD 2,5-2FD-R	311 380	211	SRD 2,5 D-B	311 070	199
	311 389	211		311 079	199
SRD 2,5-2FK	311 510	211	SRD 2,5 E	311 080	199
	311 519	211		311 089	199
SRD 2,5-2FLD	311 399 24 V DC	212	SRD 2,5 EA	311 270	205
	311 409 24 V AC	212		311 279	205
	311 419 48 V DC	212	SRD 2,5 EAD-A	311 280	206
	311 429 48 V AC	212		311 289	206
	311 439 110 V DC	212	SRD 2,5 EAD-B	311 290	206
	311 449 110 V AC	212		311 299	206
	311 459 220 V DC	212	SRD 2,5 EAK	311 300	205
	311 469 220 V AC	212		311 309	205
SRD 2,5-2FT	311 610	216	SRD 2,5 ED-A	311 090	200
	311 619	216		311 099	200
SRD 2,5-2KF	311 560	215	SRD 2,5 ED-B	311 100	200
	311 569	215		311 109	200
SRD 2,5-2ST	311 650	219	SRD 2,5 ET	337 130	201
	311 659	219	SRD 2,5-F2D-A	311 470	212
SRD 2,5-2T	337 150	214		311 479	212
SRD 2,5-3F	311 540	215	SRD 2,5-F2D-A	311 480	213
	311 549	215		311 489	213
SRD 2,5-3FK	311 550	215	SRD 2,5-FN	311 500	213
	311 559	215		311 509	213
SRD 2,5-3FLD	311 570 24 V DC	216	SRD 2,5-FT	311 520	213
	311 579 24 V DC	216		311 529	213
	311 580 48 V DC	216	SRD 2,5 MC	312 339	209
	311 589 48 V DC	216	SRD 2,5 ME	312 329	209
	311 590 110 V DC	216	SRD 2,5 MET	337 260	209
	311 599 110 V DC	216	SRD 2,5-NFT	311 660	217
	311 600 200 V DC	216		311 669	217
	311 609 200 V DC	216	SRD 2,5-NT	311 530	214
SRD 2,5-3S	311 620	217		311 539	214
	311 629	217	SRD 2,5 T	337 120	199
SRD 2,5-3SLD-NPN	311 630	218	SRD 4	311 670	220
	311 639	218		311 679	220
SRD 2,5-3SLD-PNP	311 640	218	SRD 4-2F	311 900	227
	311 649	218		311 909	227
SRD 2,5-3T	337 160	217	SRD 4-2FD-A	311 910	227
SRD 2,5 A	311 230	204		311 919	227
	311 239	204	SRD 4-2FD-B	311 920	228
SRD 2,5 AD-A	311 240	203		311 929	228
	311 249	203	SRD 4-2FD-L	312 040	228
SRD 2,5 AD-B	311 250	204		312 049	228
	311 259	204	SRD 4-2FD-R	311 930	229
SRD 2,5 AK	311 260	205		311 939	229
	311 269	205	SRD 4-2FK	312 060	229
SRD 2,5 C	311 110	201		312 069	229
	311 119	201	SRD 4-2FLD	311 949 24 V DC	229
SRD 2,5 CA	311 310	207		311 959 24 V AC	229
	311 319	207		311 969 48 V DC	229
SRD 2,5 CAD-A	311 320	207		311 979 48 V AC	229
	311 329	207		311 989 110 V DC	229
SRD 2,5 CAD-B	311 330	208		311 999 110 V AC	229
	311 339	208		312 009 220 V DC	229
SRD 2,5 CAK	311 340	207		312 019 220 V AC	229
	311 349	207	SRD 4-2T	337 200	232
SRD 2,5 CD-A	311 129	201	SRD 4 A	311 860	225
	311 120	201		311 869	225
SRD 2,5 CD-B	311 139	202	SRD 4 AD-A	311 870	226
	311 130	202		311 879	226
SRD 2,5 CLD	311 159 24 V DC	202	SRD 4 AD-B	311 880	226

Тип	Код заказа	№ страницы	Тип	Код заказа	№ страницы
	311 889.	226	STRIPPER 28 C	562 123.	326
SRD 4 AF	312 090.	232	TE300 принтер (300 DPI)	808 479	280
	312 099.	232	TE310 принтер (300 DPI)	808 480	280
SRD 4 AK	311 890.	227	TF (Ø 2)	493 020	305
	311 899.	227	TF (Ø 2,3)	493 023	68, 305
SRD 4 C	311 730.	223	TF (Ø 4)	493 040.	305
	311 739.	223		493 050.	69
SRD 4 CD-A	311 740.	223	T-PBIP 27x8 Y/W	808 166.	284
	311 749.	223	T-PBIP 27x15 Y/W	808 161	284
SRD 4 CD-B	311 750.	224	T-PBIP 27x18 Y/W	808 167.	284
	311 759.	224	T-PBIP 50x15 Y/W	808 162.	284
SRD 4 CLD	311 779. 24 V DC.	224	T-PBIP 67x15 Y/W	808 163.	284
	311 789. 24 V AC.	224	TSK 1 (Ø 2)	490 010.	305
	311 799. 48 V DC.	224	TSK 3 (Ø 2,3)	490 030.	305
	311 809. 48 V AC.	224	TSK 4 (Ø 2,3)	490 040.	305
	311 819. 110 V DC.	224	TSK 6 (Ø 4)	490 060.	305
	311 829. 110 V AC.	224	TSK 7 (Ø 4)	490 070.	305
	311 839. 220 V DC.	224	TSK 8 (Ø 4)	490 080.	305
	311 849. 220 V AC.	224	TSK 9 (Ø 4)	490 090.	305
SRD 4 CT	337 190.	225	TSK 10 (Ø 4)	490 100.	305
SRD 4 Cx2	311 760.	225	TKO 2,5/2	476 262.	30
	311 769.	225	TKO 2,5/3	476 263.	30
SRD 4 D-A	311 680.	220	TKO 2,5/4	476 264.	30
	311 689.	220	TKO 2,5/10	476 269.	30
SRD 4 D-B	311 690.	221	TKO 4/2	476 272.	31, 32
	311 699.	221	TKO 4/3	476 273.	31, 32
SRD 4 E	311 700.	221	TKO 4/4	476 274.	31, 32
	311 709.	221	TKO 4/10	476 279.	31, 32
SRD 4 ED-A	311 710.	222	TKO 6/2	476 282.	33, 94, 95
	311 719.	222	TKO 6/3	476 283.	33, 94, 95
SRD 4 ED-B	311 720.	222	TKO 6/4	476 284.	33, 94, 95
	311 729.	222	TKO 6/10	476 289.	33, 94, 95
SRD 4 ET	337 180.	223	TKO 10/2	476 292.	33, 55, 98
SRD 4-F2D-A	312 020.	230	TKO 10/3	476 293.	33, 55, 98
	312 029.	230	TKO 10/4	476 294.	33, 55, 98
SRD 4-F2D-B	312 030.	230	TKO 10/10	476 299.	33, 55, 98
	312 039.	230	TKO PB 2,5/2	479 012.	68
SRD 4-FN	312 050.	231	TKO PB 2,5/3	479 013.	68
	312 059.	231	TKO PB 2,5/4	479 014.	68
SRD 4 FSLD	312 269. 24 V AC/DC.	233	TKO PB 2,5/7	479 017.	68
	312 279. 48 V AC/DC.	233	TKO PB 2,5/10	479 019.	68
	312 289. 110 V AC/DC.	233	TKO PB 6/2	479 002.	69, 72
	312 299. 220 V AC/DC.	233	TKO PB 6/3	479 003.	69, 72
SRD 4-FT	312 070.	231	TKO PB 6/4	479 004.	69, 72
	312 079.	231	TKO PB 6/7	479 007.	69, 72
SRD 4-NT	312 080.	231	TKO PB 6/10	479 009.	69, 72
	312 089.	231	TKO PB 25/2	479 022.	70, 71
SRD 4 S	312 110.	234	TTKB 60x10 BL/W	808 475.	282
	312 119.	234	TTKB 60x10 GN/W	808 476.	282
SRD 4 SLD	312 139. 24 V AC/DC.	234	TTKB 60x10 RD/W	808 474.	282
	312 149. 48 V AC/DC.	234	TTKB 60x10 SV/W	808 477.	282
	312 159. 110 V AC/DC.	234	TTKB 60x10 YL/W	808 473.	282
	312 169. 220 V AC/DC.	234	TTKP 8x10	808 158.	281
SRD 4 T	337 170.	221	TTKP 8x15	808 159.	281
SRD 6	312 190.	236	TTKP 8x30	808 160.	281
	312 199.	236	TTSL 40-WH 12,7x19,5	808 070.	282
SRD 6 E	312 200.	236	TTSL 40-WH 12,7x36,5	808 072.	282
	312 209.	236	TTSL 40-WH 19x23,8	808 071.	282
SRD 6 ET	337 220.	237	TTSL 40-WH 19x44,5	808 073.	282
SRD 6 T	337 210.	237	TTSL 40-WH 25,4x36,5	808 074.	282
SRD 10	312 210.	238	TTSL 40-WH 25,4x57,15	808 075.	282
	312 219.	238	TTSL 40-WH 25,4x95,25	808 076.	282
SRD 10 E	312 220.	238	TTSL 40-WH 25,4x152,4	808 077.	282
	312 229.	238	TTSL 40-WH 50,8x92,25	808 078.	282
SRD 10 ET	337 240.	239	TTSL 40-WH 50,8x177,8	808 079.	282
SRD 10 T	337 230.	239	UK 1,5/2	476 602.	101, 122, 126
SRD 16	312 230.	240	UK 1,5/3	476 603.	101, 122, 126
	312 239.	240	UK 1,5/4	476 604.	101, 122, 126
SRD 16 T	337 250.	240	UK 1,5/10	476 609.	101, 122, 126
SRD K2,5	470 201.	249	UK 2,5/2	474 122.	30, 76-79
	470 202.	249		476 222.	30, 31, 52, 54, 60, 76,
STRIP & CRIMP SET 1	562 128.	327		77, 101, 110-127, 162, 166-184	
STRIPPER 16	562 114.	326		480 132.	84-87

Тип	Код заказа	№ страницы	Тип	Код заказа	№ страницы
UK 2,5/3	474 123	30, 76–79	UK 16/5	470 145	103
	476 223	30, 31, 52, 54, 60, 76, 77, 101, 110–124, 127, 162, 166–181, 184	UK 35/2	474 172	35
	480 133	84–87		472 002	48
UK 2,5/4	474 124	30, 76–79	UK 35/3	474 173	35
UK 2,5/4	476 224	30, 31, 52, 54, 60, 76, 77, 101, 110–124, 127, 162, 166–184		472 003	48
	480 134	84–86	UK 35/4	474 174	35
UK 2,5/10	474 129	30, 76–79	UK 35/10	474 179	35
	476 229	30, 31, 52, 54, 60, 76, 77, 101, 110–124, 127, 162, 166–181, 184	UK 50/2	478 332	42, 44
	480 139	84–87	UK 50/3	478 333	42, 44
UK 2,5/50	474 210	30, 76–79	UK 50/4	478 334	42, 44
	476 320	30	UK 70/2	478 372	42, 44
UK 4/2	474 132	31, 79–82		472 012	49
	476 232	31, 32, 52–55, 62–65, 74, 80, 81, 89, 90, 102, 111, 123, 124, 162, 172, 173	UK 70/3	478 373	42, 44
UK 4/3	474 133	31, 79–82		472 013	49
	476 233	31, 32, 52–55, 62–65, 74, 80, 81, 89–102, 111, 123, 124, 162, 172, 173	UK 70/4	478 374	42, 44
UK 4/4	474 134	31, 79–82	UK 95/2	478 342	43, 45
	476 234	31, 32, 52–55, 62–65, 74, 80, 81, 89, 90, 102, 111, 123, 124, 162, 172, 173	UK 95/3	478 343	43, 45
UK 4/10	474 139	31, 79–82	UK 95/4	478 344	43, 45
	476 239	31, 32, 52–55, 62, 63, 80, 81, 102, 111, 123, 124, 162, 172, 173	UK 95B/2	478 302	46
UK 4/20	474 180	31, 79–82	UK 95B/3	478 303	46
UK 4/50	474 190	31, 79–82	UK 95B/4	478 304	46
	476 330	31	UK 150/2	478 352	43, 45
UK 6/2	474 142	33		472 022	49, 50
	476 242	90–92, 102, 118, 123, 125, 163, 178, 179, 183	UK 150/3	478 353	43, 45
UK 6/3	474 143	33		472 023	49, 50
	476 243	90–92, 102, 118, 123, 125, 163, 178, 179, 183	UK 150/4	478 354	43, 45
UK 6/4	474 144	33	UK 150B/2	478 312	46
	476 244	90–92, 102, 118, 123, 125, 163, 178, 179, 183	UK 150B/3	478 313	46
UK 6/10	474 149	33	UK 150B/4	478 314	40
	476 249	90–92, 102, 118, 123, 125, 163, 178, 179, 183	UK 240/2	478 362	43, 45
UK 9,5/2	480 192	71		472 032	50, 51
UK 9,5/3	480 193	71	UK 240/3	478 363	43, 45
UK 9,5/4	480 194	71		472 033	50, 51
UK 9,5/7	480 197	71	UK 240/4	478 364	43, 45
UK 9,5/10	480 199	71	UK 240B/2	478 322	47
UK 10/2	474 152	33, 55, 82	UK 240B/3	478 323	47
	476 252	103, 123, 163	UK 240B/4	478 324	47
UK 10/3	474 153	33, 55, 82	UK 300/2	472 042	51
	476 253	103, 123, 163	UK 300/3	472 043	51
UK 10/4	474 154	33, 55, 82	VK 1	542 110B	311
	476 254	103, 123, 163		542 110S	311
UK 10/10	474 159	33, 55, 82	VK 2	542 120B	311
	476 259	103, 123, 163		542 120S	311
UK 13/2	480 202	71	WGD 1	495 039	254
UK 13/3	480 203	71		495 030	254
UK 13/4	480 204	71	WG-EKI	110 010N	186
UK 13/7	480 207	71	WGL 1	375 700	Без разъёмов 96
UK 13/10	480 209	71		375 701	С 1-м разъёмом 96
UK 16/2	474 162	34		375 702	С 1-м тест разъёмом 96
UK 16/3	474 163	34		375 790	Без разъёмов 96
UK 16/4	474 164	34		375 791	С 1-м разъёмом 96
UK 16/10	474 169	34		375 792	С 1-м тест разъёмом 96
UK 16/2	470 142	103	WGO 1	370 590	Без разъёмов 94
UK 16/3	470 143	103		370 591	С 1-м разъёмом 94
UK 16/4	470 144	103		370 592	С 2-мя тест разъёмом 94
				370 593	С 1-м тест разъёмом 94
			WGO 1 CH	370 59CH	94
			WGO 2 IR	375 900	98
			WGO 2 IR	375 909	98
			WGO 2 N	375 800	Без разъёмов 98
				375 801	С 1-м разъёмом 98
				375 802	С 2-мя тест разъёмом 98
				375 803	С 1-м тест разъёмом 98
				375 804	С 2-мя разъёмами 98
				375 890	Без разъёмов 98
				375 891	С 1-м разъёмом 98
				375 892	С 2-мя тест разъёмом 98
				375 893	С 1-м тест разъёмом 98
				375 894	С 2-мя разъёмами 98
			WGO 3	375 600	Без разъёмов 95
				375 601	С 1-м разъёмом 95
				375 602	С 2-мя тест разъёмом 95
				375 603	С 1-м тест разъёмом 95

Тип	Код заказа	№ страницы	Тип	Код заказа	№ страницы	
	375 604	С 2-мя разъёмами		318 429	48 V DC	173
	375 690	Без разъёмов		318 619	110 V AC	173
	375 691	С 1-м разъёмом		318 629	110 V DC	173
	375 692	С 2-мя тест разъём.		318 719	220 V AC	173
	375 693	С 1-м тест разъёмом		318 729	220 V DC	173
	375 694	С 2-мя разъёмами	YBK 4 T	336 230		164
WGO 4	376 000		YBK 6	306 249		163
	376 090		YBK 6 T	336 240		165
WGO 5	376 100		YBK 10	306 259		163
	376 190		YBK 10 T	336 250		165
WGO D5	376 200		YBK S	355 119		178
	376 290		YBK SB	363 109		178
WGO 6 KP	469 061	Голубой	YBK SLD	355 719	24 V AC	179
	469 062	Зеленый		355 729	24 V DC	179
	469 063	Желтый		355 739	48 V AC	179
	469 064	Красный		355 749	48 V DC	179
	469 065	Черный		355 759	110 V AC	179
	469 067	Оранжевый		355 769	110 V DC	179
WGO 6NM	309 609			355 779	220 V AC	179
	309 600			355 789	220 V DC	179
WGO 6 PK	469 079	Серый	YK 1	541 210B		311
	469 077	Оранжевый		541 210S		311
WGO D6NM	309 619		YK 2	541 280B		311
	309 610			541 280S		311
WGO PB 6/NM	308 069		YKB 94	532 094B		306
	308 060			532 094S		306
WGO PBD 6/NM	308 079		YKB 100	532 100B		306
	308 070			532 100S		306
WGO PK	423 194		YKB 120	534 120B		306
WGO UAA	498 300	94-98		534 120S		306
YBK 2,5	306 229		YKB 142	532 142B		306
YBK 2,5-2 F	316 109			532 142S		306
YBK 2,5-2 FD	316 219	A	YKB 150	533 150B		306
	316 229	B		533 150S		306
YBK 2,5-2 FK	316 129		YKB 190	534 190B		306
YBK 2,5-2 FLD	316 319	24 V AC		534 190S		306
	316 329	24 V DC	YKB 203	532 203B		306
	316 419	48 V AC		532 203S		306
	316 429	48 V DC	YKB 250	533 250B		306
	316 619	110 V AC		533 250S		306
	316 629	110 V DC	YKB 292	533 292B		306
	316 719	220 V AC		533 292S		306
	316 729	220 V DC	YKB 300	537 300B		306
YBK 2,5-2 FT	324 809			537 300S		306
YBK 2,5-3 F	324 509		YKB 368	534 368B		306
YBK 2,5-3 FT	324 609			534 368S		306
YBK 2,5 A	353 209		YKB 380	537 380B		306
YBK 2,5 C	326 109			537 380S		306
YBK 2,5 CD	326 219		YKB 450	538 450B		306
YBK 2,5 CLD	326 319	24 V AC		538 450S		306
	326 329	24 V DC	YKB 762	539 762B		306
	326 419	48 V AC		539 762S		306
	326 429	48 V DC	YKB CV 2,5x96	532 094SUV		307
	326 619	110 V AC	YKB CV 2,5x100	532 100SUV		307
	326 629	110 V DC	YKB CV 2,5x140	532 142SUV		307
	326 719	220 V AC	YKB CV 2,5x200	532 200SUV		307
	326 729	220 V DC	YKB CV 3,6x150	533 150SUV		307
YBK 2,5 CT	336 100		YKB CV 3,6x250	533 250SUV		307
YBK 2,5 CX2	326 209		YKB CV 3,6x292	533 292SUV		307
YBK 2,5 E	326 059		YKB CV 3,6x368	533 368SUV		307
YBK 2,5 ET	336 110		YKB CV 4,6x200	534 203SUV		307
YBK 2,5 T	336 220		YKB CV 4,8x120	534 120SUV		307
YBK 3 S	324 709		YKB CV 4,8x190	534 190UV		307
YBK 3 SLD (NPN)	324 719		YKB CV 4,8x250	534 250SUV		307
YBK 3 SLD (PNP)	324 729		YKB CV 4,8x300	534 300SUV		307
YBK 4	306 239		YKB CV 4,8x368	534 368SUV		307
YBK 4-2 F	318 109		YKB CV 4,8x610	534 610SUV		307
YBK 4-2 FD	318 219	A	YKB CV 4,8x730	534 730SUV		307
	318 229	B	YKB CV 7,6x200	537 200SUV		307
YBK 4-2 FK	318 129		YKB CV 7,6x300	537 300SUV		307
YBK 4-2 FLD	318 319	24 V AC	YKB CV 7,6x380	537 380SUV		307
	318 329	24 V DC	YKB CV 7,6x610	537 610SUV		307
	318 419	48 V AC	YKB CV 8x450	538 450SUV		307

Тип	Код заказа	№ страницы	Тип	Код заказа	№ страницы
YKB CV 9x685	539 685SUV	307	YKB XL 12.7x580	531 580B	306
YKB CV 9x762	539 762SUV	307		531 580S	306
YKB CV 9x940	539 940SUV	307	YKB XL 12.7x730	531 730B	306
YKB CV 9x1168	539 168SUV	307		531 730S	306
YKB CW 3,6x150	533 150CWS	309	YKB XL 12.7x880	531 880B	306
YKB CW 3,6x292	533 292CWS	309		531 880S	306
YKB CW 4,8x200	534 200CWS	309	Y-PBR S	509 700	278
YKB CW 4,8x250	534 250CWS	309	Y-PBR T	509 701	278
YKB CW 4,8x300	534 300CWS	309	Y-PER 1730	509 600	278
YKB CW 4,8x368	534 368CWS	309	Y-PER 1752	509 601	278
YKB CW 4,8x385	534 385CWS	309	Y-PER 1770	509 602	278
YKB CW 7,6x370	537 370CWS	309			
YKB CW 7,6x380	537 380CWS	309			
YKB CW 8,0x450	537 450CWS	309			
YKB HS 2,5x100	532 100HSB	308			
	532 100HSS	308			
YKB HS 2,5x140	532 140HSB	308			
	532 140HSS	308			
YKB HS 2,5x203	532 203HSB	308			
	532 203HSS	308			
YKB HS 3,6x150	533 150HSB	308			
	533 150HSS	308			
YKB HS 4,6x203	534 203HSB	308			
	534 203HSS	308			
YKB HS 4,8x308	534 308HSB	308			
	534 308HSS	308			
YKB HS 4,8x300	534 300HSB	308			
	534 300HSS	308			
YKB HS 4,8x368	534 368HSB	308			
	534 368HSS	308			
YKB HS 7,6x300	537 300HSB	308			
	537 300HSS	308			
YKB HS 7,6x380	537 380HSB	308			
	537 380HSS	308			
YKB MCV 2,5x100	532 100BT	309			
YKB MCV 2,5x100L	532 100LBT	309			
YKB MCV 2,5x110	532 110BT	309			
YKB MCV 2,5x200S	532 200SBT	309			
YKB MCV 2,5x200SS	532 200SSBT	309			
YKB MCV 4,6x200	534 200BT	309			
YKB MCV 4,6x270	534 200SSBT	309			
YKB MCV 4,8x300	534 300BT	309			
YKB MCV 4,8x370	534 370BT	309			
YKB TCV 2,5x100	532 100MT	309			
YKB TCV 3,7x155	533 155MT	309			
YKB TCV 3,7x170	533 170MT	309			
YKB TCV 4,2x205	534 250MT	309			
YKB TCV 4,8x205DZ	534 205DZMT	309			
YKB TCV 4,8x300	534 300MT	309			
YKB TCV 4,8x370	534 370MT	309			
YKB TCV 7,8x300L	537 300MT	309			
YKB TCV 7,9x400	537 400MT	309			
YKB V0 2,5x100	532 100V0	308			
YKB V0 2,5x200	532 200V0	308			
YKB V0 3,6x150	533 150V0	308			
YKB V0 4,6x200	534 200V0	308			
YKB V0 4,8x300	534 300V0	308			
YKB V0 4,8x368	534 368V0	308			
YKB V0 7,6x380	537 380V0	308			
YKB XL 12.7x1030	531 030B	306			
	531 030S	306			
YKB XL 12.7x1530	531 530B	306			
	531 530S	306			
YKB XL 12.7x230	531 230B	306			
	531 230S	306			
YKB XL 12.7x280	531 280B	306			
	531 280S	306			
YKB XL 12.7x380	531 380B	306			
	531 380S	306			
YKB XL 12.7x480	531 480B	306			
	531 480S	306			
YKB XL 12.7x550	531 550B	306			
	531 550S	306			