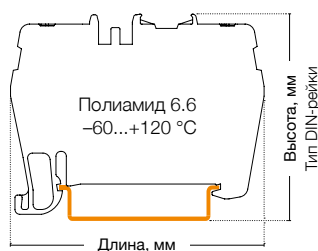


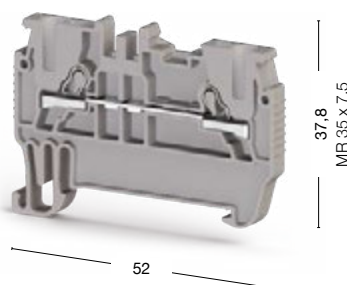
Серия РYК. Быстрозажимные пружинные клеммы

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



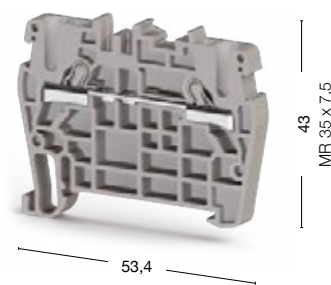
РYК 1,5 М

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, 11,2 полоска (стр. 214, 220, 211)	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета

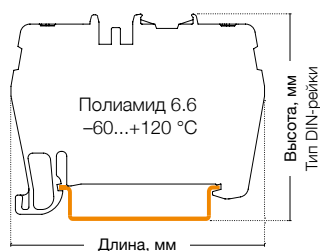
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*

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

*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)



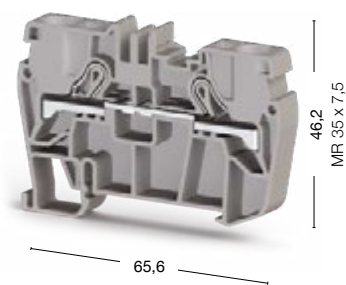
РYК 4

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

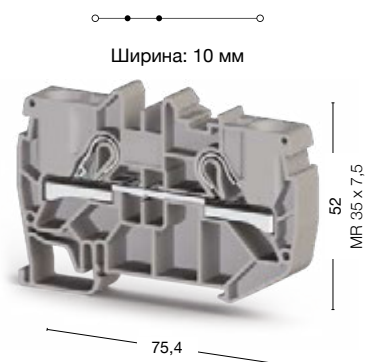
Разделительная пластина (ширина: 2 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/PYK 1,5-2,5-4	463 180	25	APP/PYK 6	463 190	25

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 соот. с IEC 60947-1)	A4	A5
Маркировка	SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 214, 221, 211)	SLF-P1W, DG 10/8, D_NS 8x10, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 214, 221, 211)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

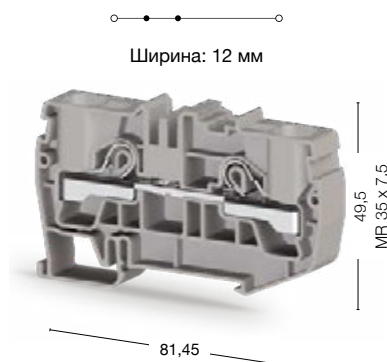
Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
307 019	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0

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, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 214, 221, 211)			DG 10/10 (стр. 221)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

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

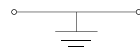
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
307 1 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

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

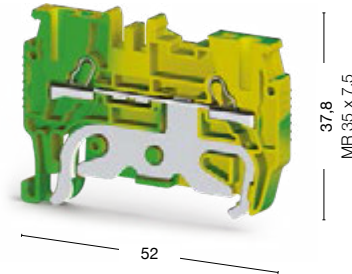
Серия РYК. Заземляющие быстрозажимные пружинные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

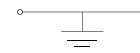
РYК 1,5 МТ



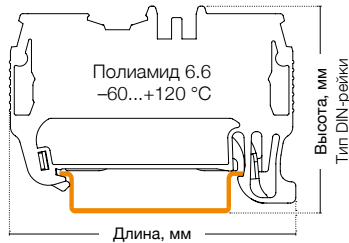
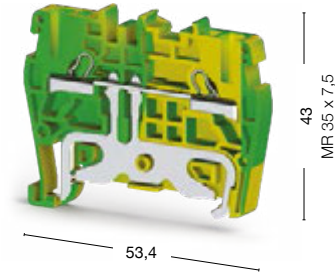
Ширина: 4,2 мм



РYК 2,5 Т



Ширина: 5 мм



100 штук
336 440

50 штук
336 500

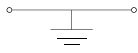
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
UL	—	—	—	—	—	AWG 22–12
VDE (IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	2,5 мм ²
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	800	—	—

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

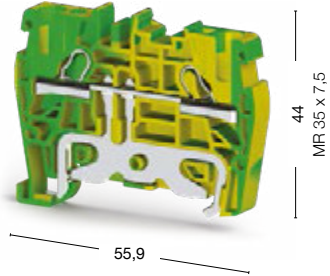
Торцевая крышка)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
<p>NPP 1,5M NPP 2,5 NPP 4</p>	NPP/PYK 1,5M	446 632T	100	NPP/PYK 2,5	446 442T	10

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, 11,2 полоска (стр. 214, 220, 211)	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

РҮК 4 Т



Ширина: 6 мм



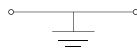
50 штук
336 510

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/РҮК 4	446 452Т	10	
8			
A4			
PE			
SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 214, 221, 211)			
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			

Серия РYК. Заземляющие быстрозажимные пружинные клеммы

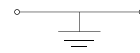
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

РYК 6 Т

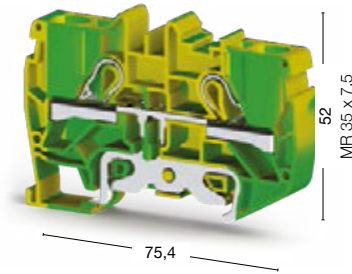
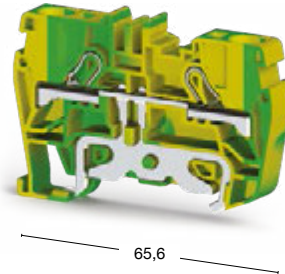
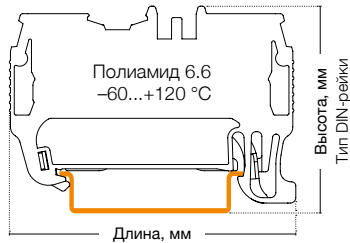


Ширина: 8 мм

РYК 10 Т




Ширина: 10 мм

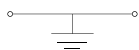


60 штук
336 520

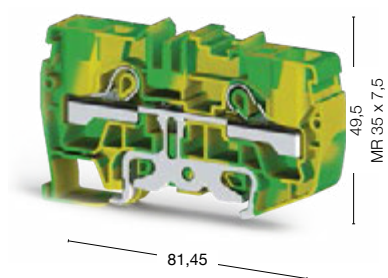
25 штук
336 530

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/PYK 6	446 462T	10	NPP/PYK 10	446 472T	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 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 214, 221, 211)			SLF-P1W, DG 10/10, D_NS 10x10, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 214, 221, 211)			
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			

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. 221)			
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			