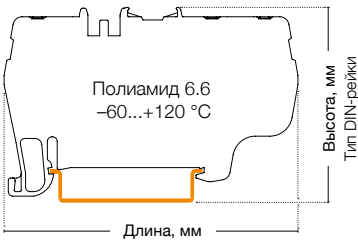


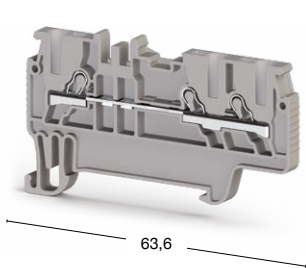
Серия РYК. Трёхвыводные и четырёхвыводные клеммы

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



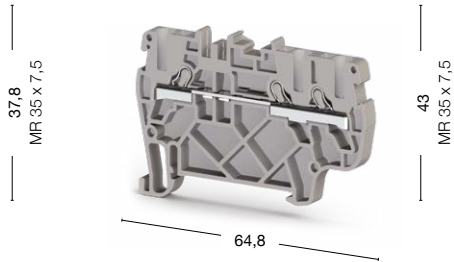
РYК 1,5 ME

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 мм²	800	24	2,5 мм²
UL	—	—	—	600	20	AWG 22–12
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм²	0,34–2,5/0,34–1,5		0,34–4/0,34–2,5			
Многожильный с наконечником, мм²	0,5–1,5		0,25–2,5			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм²	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 4 E NPP 6 E NPP 1,5 MC	NPP/PYK 1,5ME	446 649	100	NPP/PYK 2,5E	446 619	10
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 1,5 UK 2,5 UK 4 UK 6	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		
	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)		
	Концевые стопоры			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		

Выбор цвета

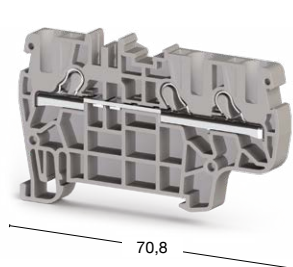
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
307 039	1	2	3	4	5	6	7	8	0

## РҮК 4 Е



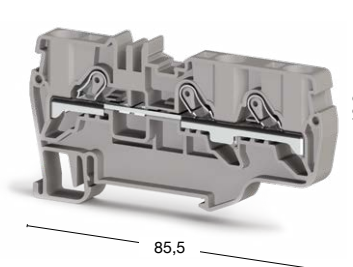
Ширина: 6 мм



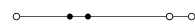
## РҮК 6 Е



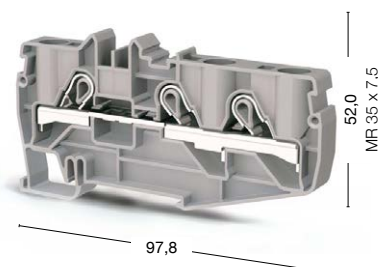
Ширина: 8 мм



## РҮК 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 мм²	1000	41	6 мм²	800	57	10 мм²
	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/РҮК 4Е	446 559	50	NPP/РҮК 6Е	446 689	25	NPP/РҮК 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 гластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.								
	Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый
	307 229	1	2	3	4	5	6	7	8