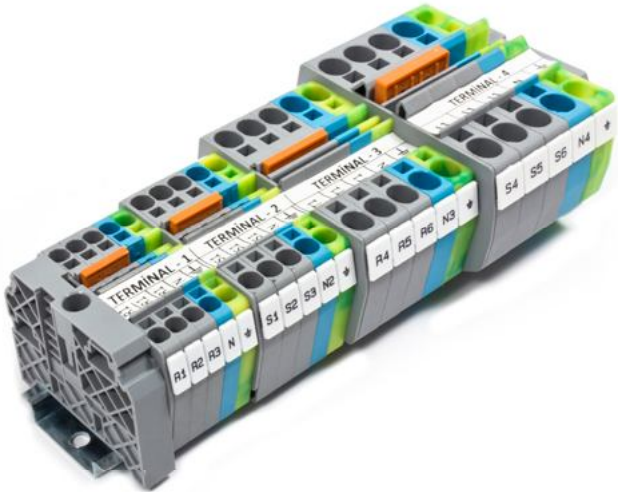
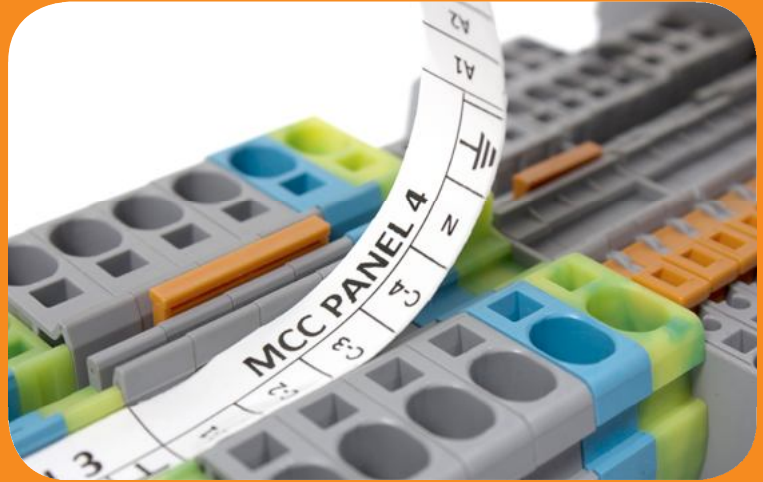
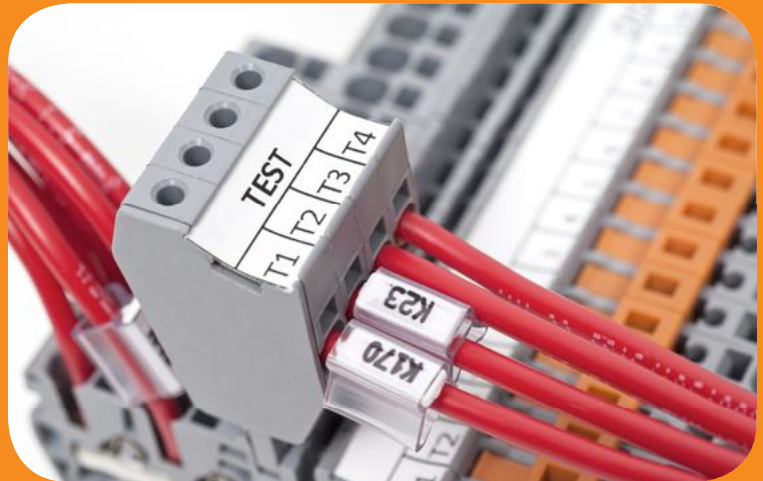


СЕРИЯ РYК



Клеммы серии РYК выпускаются для проводников с сечением от 1,5 ... 10 мм². Клеммы серии РYК разработаны Klemsan 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. Все металлические части клемм с зажимами РYК изготовлены из некорродирующих материалов. Токоведущие металлические части изготовлены из высококачественного сплава меди. Особенно важным достоинством материала контактной части клемм является его хорошая электропроводность которая не позволяет токоведущим частям сильно нагреваться. Прижимную силу контактной части клемм РYК создает изгибной пружинный элемент из высокопрочной пружинной хромоникелевой стали. Легкие в использовании и сохраняющие время аксессуары-торцевые крышки и перемычки. Маркировка с помощью маркировочных полосок напечатанных на термопечатающем принтере а также с помощью плоттера.



Миниклеммы Серии РYКМ отвечают все возрастающим требованиям уменьшения размеров оборудования крепятся на монтажную рейку MR 15*5. Маркировка с помощью маркировочных полосок напечатанных на термопечатающем принтере а также с помощью плоттера.



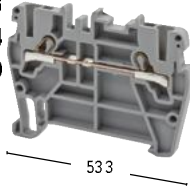
Клеммы серии РУК с заземлением имеют те же внешние размеры что и стандартные РУК клеммы для тех же самых сечений. Это позволяет установку непосредственно в один ряд проходными клеммами. Основными характеристиками являются: низкое переходное сопротивление, некоррозионные контакты, желто-зеленая маркировка для изоляции. Главное отличие между клеммами серии РУК с заземлением и заземляющими клеммами с винтовым зажимом состоит в контакте клеммы с монтажной рейкой. Маркировка с помощью маркировочных полосок, напечатанных на термopринтере, а также с помощью плоттера.

**СЕРИЯ РYК
БЫСТРОЗАЖИМНЫЕ
ПРУЖИННЫЕ
КЛЕММЫ**

РYК 1,5

Ширина: 4,2 мм

- 307 009
- 307 001
- 307 002
- 307 003
- 307 004
- 307 000



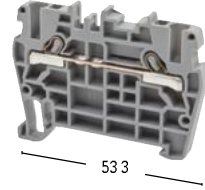
MR 35 430

533

РYК 2,5

Ширина: 5 мм



- 307 109
- 307 101
- 307 102
- 307 103
- 307 104
- 307 100



MR 35 430

533



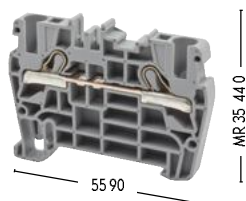
Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
CE (EN 60947-7-1)	800 V / 17,5 A / 1,5 мм ²			800 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			
UL / CSA				600 V ~ / 20 A / AWG 22 - 12			
VDE				800 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			
ATEX				800 V ~ / 24 A			
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный	0,5 - 2,5 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²			0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	22-14 / 0,5 - 1,5			22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	10 мм / ...			10 мм /			
Данные Для Заказа	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Полиамид 6.6	Серый	РYК 1,5	307 009	80	РYК 2,5	307 109	100
Торцевая Крышка	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Ширина 1,2 мм - Полиамид 6.6	Серый	NPP РYК 2,5	446 449	100	NPP РYК 2,5	446 449	100
							
Перемычка	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
	УК 1,5/2	476 602	25	УК 2,5/2	476 222	25	
	УК 1,5/3	476 603	20	УК 2,5/3	476 223	20	
	УК 1,5/4	476 604	15	УК 2,5/4	476 224	15	
	УК 1,5/10	476 609	5	УК 2,5/10	476 229	5	
Технические данные							
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки	0,2 - 2,5 мм ² / 24 А			0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² / 32 А			
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения	8 kV / 3			8 kV / 3			
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1	1 / А3			1 / А3			
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP 20 / -			IP 20 / -			
Маркировка Клемм							
	Смотрите страницу 142 - 145 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 142 - 145 для подбора маркировки.			

• Смотрите страницу 181 для подбора отвёртки.

РҮК 4

Ширина: 6 мм

- 307 119
- 307 111
- 307 112
- 307 113
- 307 114
- 307 110



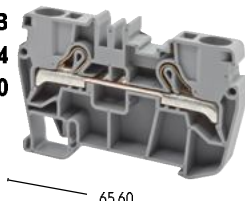
MR 35 44 0

55 90

РҮК 6

Ширина: 8 мм

- 307 129
- 307 121
- 307 122
- 307 123
- 307 124
- 307 120



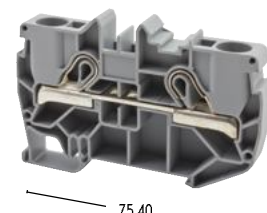
MR 35 46 20

65 60

РҮК 10

Ширина: 10 мм

- 307 139
- 307 131
- 307 132
- 307 133
- 307 134
- 307 130



MR 35 52 20

75 40

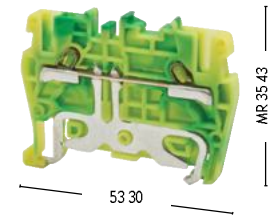
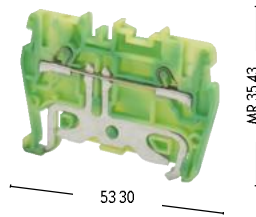
Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
800 V ~ / 32 A / 4 мм ²			800 V ~ / 41 A / 6 мм ²			800 V ~ / 57 A / 10 мм ²		
600 V ~ / 30 A / AWG 22 - 10			600 V ~ / 45 A / AWG 20 - 8			600 V ~ / 55 A / AWG 20 - 6		
800 V ~ / 32 A / 4 мм ²								
800 V ~ / 32 A			800 V ~ / 41 A			800 V ~ / 57 A		
0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²			0,5 - 10 мм ² / 0,5 - 10 мм ²			0,5 - 16 мм ² / 0,5 - 16 мм ²		
22 - 10 / 0,5 - 4 мм ²			20 - 8 / 0,5 - 6 мм ²			20 - 6 / 0,5 - 10 мм ²		
10 мм /			13 мм /			15 мм /		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
РҮК 4	307 119	100	РҮК 6	307 129	60	РҮК 10	307 139	50
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP РҮК 4	446 459	100	NPP РҮК 6	446 469	50	NPP РҮК 10	446 479	50
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	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	20	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 6/10	476 249	5	UK 10/10	476 259	5
0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² / 41 A			0,2 - 10 мм ² / 10 мм ² / 57 A			0,2 - 16 мм ² / 16 мм ² / 76 A		
8 kV / 3			8 kV / 3			8 kV / 3		
1 / A4			1 / A5			1 / A4		
IP 20 / -			IP 20 / -			IP 20 / -		
Смотрите страницу 142 - 145 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 142 - 145 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 142 - 145 для подбора маркировки.		

• Смотрите страницу 181 для подбора отвёртки.

**СЕРИЯ РYК
БЫСТРОЗАЖИМНЫЕ
ПРУЖИННЫЕ
КЛЕММЫ С
ЗАЕМЛЕНИЕМ**

РYК 1,5 Т
Ширина: 4,2 мм
336 490

РYК 2,5 Т
Ширина: 5 мм
336 500

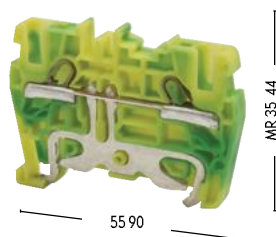


Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
CE (EN 60947-7-2)	- V ~ / - A / 1,5 мм ²			- V ~ / - A / 2,5 мм ²			
UL / CSA				- V ~ / - A / AWG 22 - 12			
VDE				- V ~ / - A / 2,5 мм ²			
ATEX				800 V			
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный	0,5 - 2,5 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²			0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	22 - 14 / 0,5 - 1,5 мм ²			22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	10 мм /			10 мм /			
Данные Для Заказа	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Полиамид 6.6	Жёлто-Зелёный	РYК 1,5 Т	336 490	80	РYК 2,5 Т	336 500	50
Торцевая Крышка	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Ширина 1,2 мм - Полиамид 6.6	Жёлто-Зелёный	NPP РYК 1,5 - 2,5 Т	446 442 Т	100	NPP РYК 1,5 - 2,5 Т	446 442 Т	10
							
Технические данные							
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки	0,2 - 2,5 мм ² / -			0,2 - 4 мм ² / -			
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения	8 kV / 3			8 kV / 3			
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1	1 / A3			1 / A3			
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP 20 / -			IP 20 / PE			
Маркировка Клемм							
	Смотрите страницу 142 - 145 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 142 - 145 для подбора маркировки.			

• Смотрите страницу 181 для подбора отвёртки.

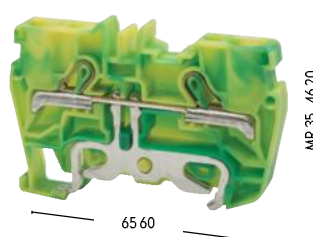
РҮК 4 Т

Ширина: 6 мм
336 510



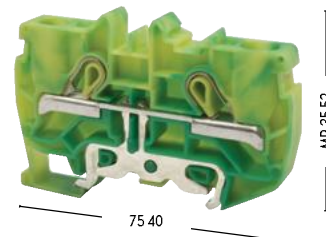
РҮК 6 Т

Ширина: 8 мм
336 520



РҮК 10 Т

Ширина: 10 мм
336 530



Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
- V ~ / - A / 4 мм ²			- V ~ / - A / 6 мм ²			- V ~ / - A / 10 мм ²		
- V ~ / - A / AWG 22 - 10			- V ~ / - A / AWG 20 - 8			- V ~ / - A / AWG 20 - 6		
- V ~ / - A / 4 мм ²								
800 V			800 V			800 V		
0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²			0,5 - 10 мм ² / 0,5 - 10 мм ²			0,5 - 16 мм ² / 0,5 - 16 мм ²		
22 - 10 / 0,5 - 4 мм ²			20 - 8 / 0,5 - 6 мм ²			20 - 6 / 0,5 - 10 мм ²		
10 мм /			13 мм /			15 мм /		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
РҮК 4 Т	336 510	50	РҮК 6 Т	336 520	60	РҮК 10 Т	336 530	25
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP РҮК 4 Т	446 452 Т	10	NPP РҮК 6 Т	446 462 Т	10	NPP РҮК 10 Т	446 472 Т	10
0,2 - 6 мм ² / -			0,2 - 10 мм ² / 57 А			0,2 - 16 мм ² / 76 А		
8 kV / 3			8 kV / 3			8 kV / 3		
1 / А4			1 / А5			1 / А4		
IP 20 / PE			IP 20 / PE			IP 20 / PE		
Смотрите страницу 142 - 145 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 142 - 145 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 142 - 145 для подбора маркировки.		

**СЕРИЯ РYKM
МИНИКЛЕММЫ**

РYKM 2,5

Ширина: 5 мм

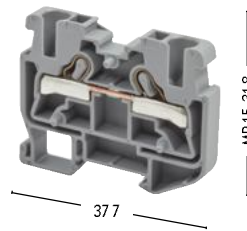
■ 307 399

■ 307 390

РYKM 2,5 T

Ширина: 5 мм

■ 336 430



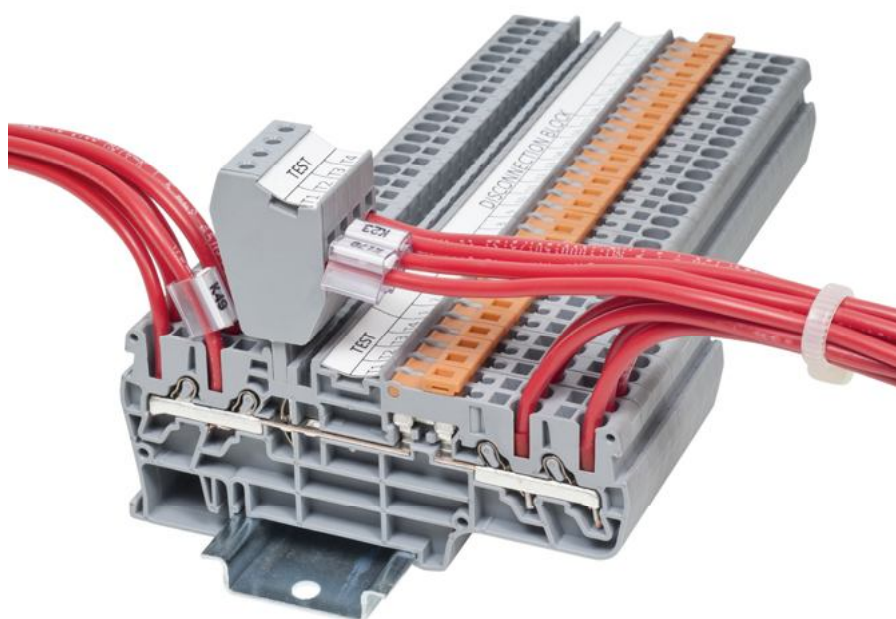
Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
CE (EN 60947-7-1 / 60947-7-2 / 60998-2-2)	800 V~ / 24 A / 2,5 мм ²			- V~ / - A / 2,5 мм ²		
UL / CSA						
Подключаемые Провода						
Одножильный / Многожильный	0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²		
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²		
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	10 мм / ...			10 мм / ...		
Данные Для Заказа						
Полиамид 6.6	Серый	РYKM 2,5	№ для Заказа 307 399	Упак. 50		
	Жёлто-Зелёный				РYKM 2,5 T	№ для Заказа 336 430 Упак. 50
Торцевая Крышка						
	Серый	РYKM NPP1	№ для Заказа 446 589	Упак. 25		
	Серый	РYKM NPP2	№ для Заказа 446 599	Упак. 25		
	Жёлто-Зелёный				РYKM NPP1	№ для Заказа 446 582 T Упак. 25
	Жёлто-Зелёный				РYKM NPP2	№ для Заказа 446 592 T Упак. 25
Технические данные						
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки	0,2 - 4 мм ² / 4мм ² - 32 A			0,2 - 4 мм ² / -		
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения	8 kV / 3			8 kV / 3		
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1	1 / A 3			1 / A 3		
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP 20 / -			IP 20 / PE		
Маркировка Клемм						
	Смотрите страницу 142 - 145 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 142 - 145 для подбора маркировки.		

• Смотрите страницу 181 для подбора отвёртки.

РҮК TEST
498 559**Используется с Клеммами**

307 009	РҮК 1,5
307 109	РҮК 2,5
307 119	РҮК 4
307 229	РҮК 4 E
307 169	РҮК 2,5 A
307 219	РҮК 2,5 CCA
307 389	РҮК 2,5 C
307 439	РҮК 2,5 E

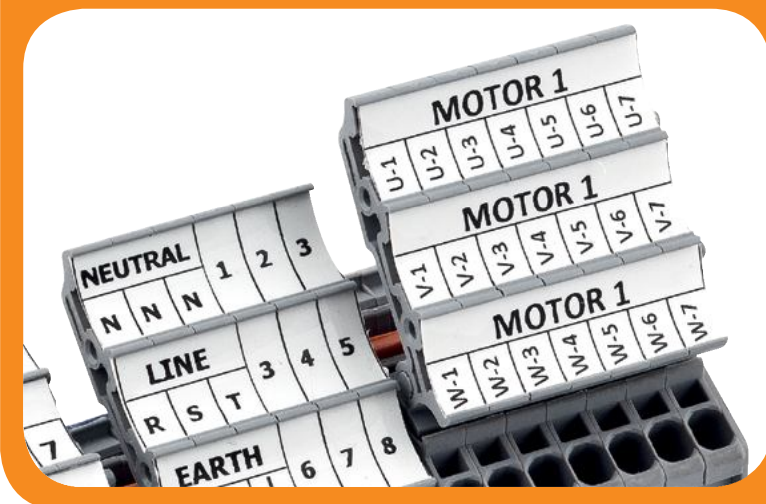
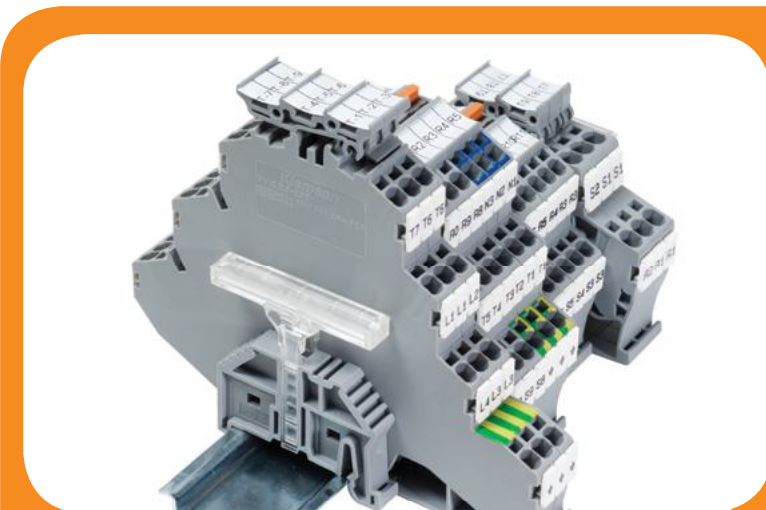
Тестовые вилки РҮК TEST сокращают время для проверки и контроля соединений могут маркироваться стандартной маркировкой и маркировочными полосками напечатанными на термопринтерах. Сгруппированные Тестовые вилки РҮК TEST могут использоваться вместе с клеммами РҮК 2,5. Когда к тестовым вилкам добавляется торцевая крышка они могут использоваться с клеммами РҮК 4.

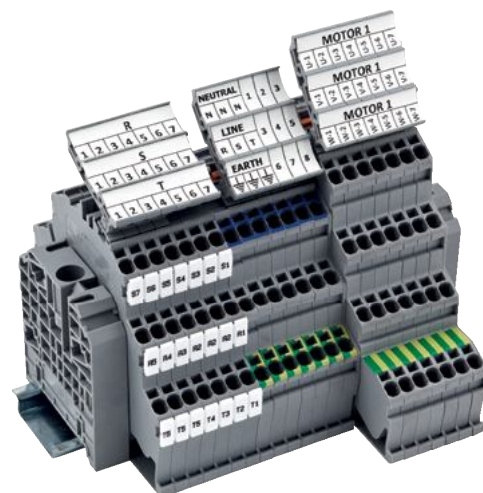
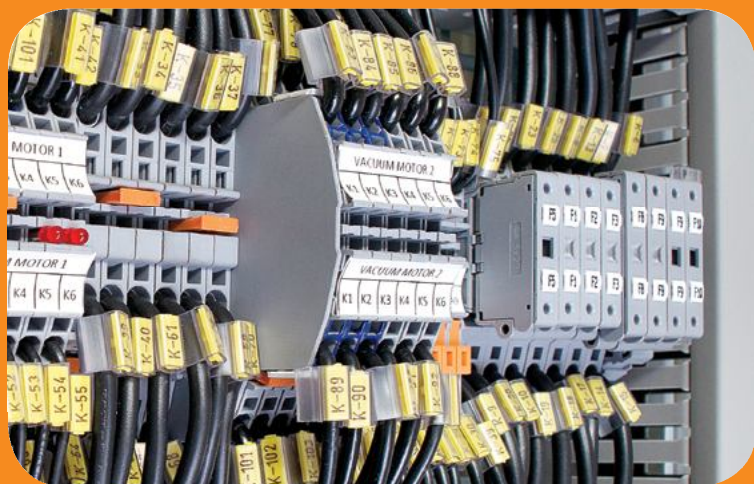
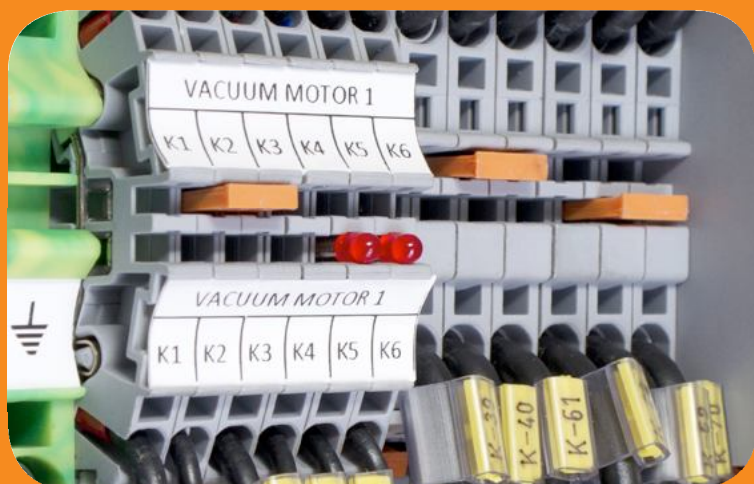


СЕРИЯ РУК-МНОГОЯРУСНЫЕ КЛЕММЫ



Двухъярусные клеммы серии РУК позволяют работать в условиях ограниченного пространства. Кроме того двухъярусные клеммы обладают следующими преимуществами: двойная плотность монтажа доступна без удлинения монтажной рейки; перемычки устанавливаются на двух ярусах; маркировка возможна на двух ярусах.





Многоярусные клеммы делают соединения более удобными; уменьшают затраты на установку и ускоряют монтаж. Служат для подключения датчиков. Обеспечивают точное определение положительного отрицательного и заземляющего контактов с помощью международно-признанных цветов для соответствующих подключений. Можно устанавливать перемычки и маркировку на всех ярусах. Держатель маркировки делает маркировку более видимой. Идеальны для ограниченного пространства из-за компактного дизайна.

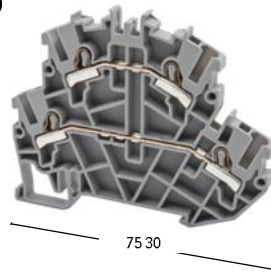
**СЕРИЯ РYК
ДВУХЪЯРУСНЫЕ
КЛЕММЫ**

РYК 2,5 - 2 F

Ширина: 5 мм

■ 307 179

■ 307 170

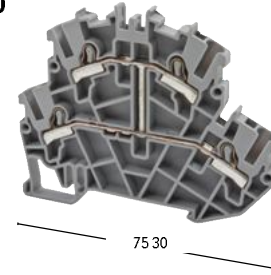


РYК 2,5 - 2 FK

Ширина: 5 мм

■ 307 239

■ 307 230



Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
CE (EN 60947-7-1)	500 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			500 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			
UL / CSA	500 V ~ / 20 A / AWG 22 - 12						
VDE							
ATEX	500 V ~ / 21 A						
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный	0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	10 мм /			10 мм /			
Данные Для Заказа	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Полиамид 6.6	Серый	РYК 2,5 - 2 F	307 179	40	РYК 2,5 - 2 FK	307 239	40
Технические данные							
Обратное напряжение							
Ток диода							
Встроенный диод							
Торцевая Крышка	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Ширина 1,2 мм - Полиамид 6.6	Серый	NPP РYК 2,5 - 2 F	446 519	25	NPP РYК 2,5 - 2 FK	446 519	25
Перемычка	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	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	
				Примечание: Используется только на нижнем ярусе			
Технические данные							
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки	0,2 - 4 мм ² / 32 A			0,2 - 4 мм ² / 32 A			
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения	6 kV / 3			6 kV / 3			
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1	1 / A3			1 / A3			
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP 20 / -			IP 20 / -			
Маркировка Клемм							
	См. страницу 142 - 145 для подбора маркировки.			См. страницу 142 - 145 для подбора маркировки.			

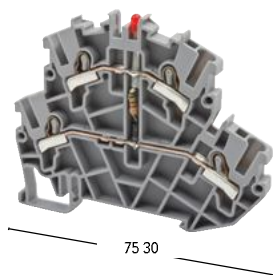
• Смотрите страницу 181 для подбора отвёртки.

РК 2,5 - 2 FLD

Ширина: 5 мм

307 ..9

307 ..0



75 30

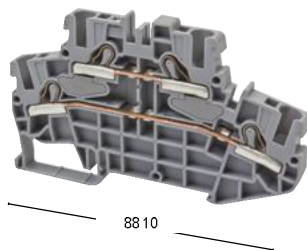
MR 35 62 90

РК 4 - 2 F

Ширина: 6 мм

307 279

307 270



88 10

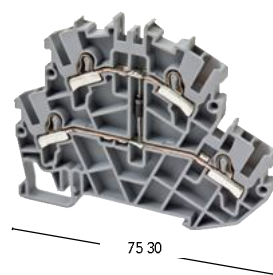
MR 35 56 20

РК 2,5 - 2 F D A

Ширина: 5 мм

307 369

307 360



75 30

MR 35 62 90

Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
500 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			500 V ~ / 32 A / 4 мм ²			500 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²		
			300 V ~ / 30 A / AWG 22 - 10					
			500 V ~ / 32 A					
			500 V ~ / 32 A					
0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²			0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²		
22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			22 - 10 / 0,5 - 4 мм ²			22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²		
10 мм /			10 мм /			10 мм /		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.			
РК 2,5 - 2 FLD	307 349 - 24 V DC	40	РК 4 - 2 F	307 279	25	РК 2,5 - 2 F D A	307 369	40
РК 2,5 - 2 FLD	307 359 - 220 V AC	40						
						1000 V		
						0,5 A		
						1 N 4007		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.			
NPP РК 2,5 - 2 FLD	446 519	25	NPP РК 4 - 2 F	446 579	25	NPP РК 2,5 - 2 F	446 519	25
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.			
УК 2,5/2	476 222	25	УК 4/2	476 232	25	УК 2,5/2	476 222	25
УК 2,5/3	476 223	20	УК 4/3	476 233	20	УК 2,5/3	476 223	20
УК 2,5/4	476 224	15	УК 4/4	476 234	15	УК 2,5/4	476 224	15
УК 2,5/10	476 229	5	УК 4/10	476 239	5	УК 2,5/10	476 229	5
Примечание: Используется только на нижнем ярусе								
0,2 - 4 мм ² / 32 A			0,2 - 6 мм ² / 41 A			0,2 - 4 мм ² / 32 A		
6 kV / 3			6 kV / 3			6 kV / 3		
1 / A3			1 / A4			1 / A3		
IP 20 / -			IP 20 / -			IP 20 / -		
См. страницу 142 - 145 для подбора маркировки.			См. страницу 142 - 145 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 142 - 145 для подбора маркировки.		

• Смотрите страницу 181 для подбора отвёртки.

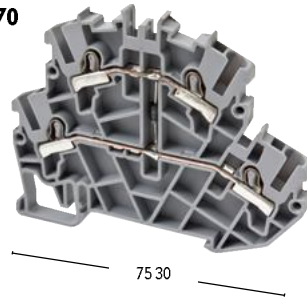
**СЕРИЯ РYК
ДВУХЪЯРУСНЫЕ И
МНОГОЯРУСНЫЕ
КЛЕММЫ**

РYК 2,5 - 2 FD B

Ширина: мм

■ 307 379

■ 307 370

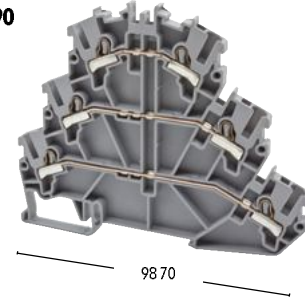



РYК 2,5 - 3 F

Ширина: 5 мм

■ 307 199

■ 307 190



Технические данные		Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
CE (EN 60947-7-1 / EN 60947-7-2)		500 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			500 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²		
UL / CSA							
ATEX							
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный		0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²		
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником		22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²		
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания		10 мм /			10 мм /		
Данные Для Заказа					Тип	№ для Заказа	Упак.
Полиамид 6.6	Серый	РYК 2,5 - 2 FD B	307 379	40	РYК 2,5 - 3 F	307 199	30
Технические данные							
Обратное напряжение		1000 V					
Ток диода		0,5 A					
Встроенный диод		1 N 4007					
Торцевая Крышка					Тип	№ для Заказа	Упак.
Ширина 1,2 мм - Полиамид 6.6	Серый	NPP РYК 2,5 - 2 F	446 519	25	NPP РYК 2,5 - 2 FT	446 529	10
Перемычка					Тип	№ для Заказа	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							
<ul style="list-style-type: none"> Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1 Степень защиты / Частичная изоляция 		0,2 - 4 мм ² / 32 A			0,2 - 4 мм ² / 32 A		
		6 kV / 3			6 kV / 3		
		1 / A3			1 / A3		
		IP 20 / -			IP 20 / -		
Маркировка Клемм							
		Смотрите страницу 142 - 145 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 142 - 145 для подбора маркировки.		

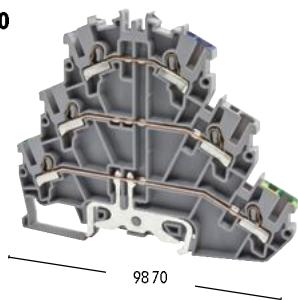
• Смотрите страницу 181 для подбора отвёртки.

РҮК 2,5 - 2 FT

Ширина: 5 мм

307 189

307 180

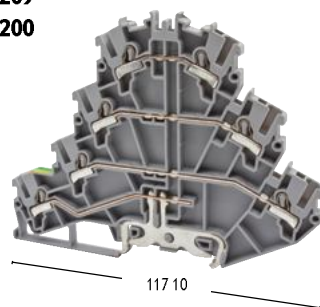


РҮК 2,5 - 3 FT

Ширина: 5 мм

307 209

307 200



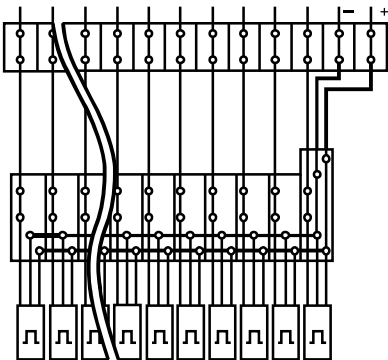
Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
500 V ~ / 24 A / 2,5 мм²			500 V ~ / 24 A / 2,5 мм²		
0,5 - 4 мм² / 0,5 - 4 мм²			0,5 - 4 мм² / 0,5 - 4 мм²		
22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм²			22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм²		
10 мм /			10 мм /		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
РҮК 2,5 - 2 FT	307 189	30	РҮК 2,5 - 3 FT	307 209	30
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP РҮК 2,5 - 2 FT	446 529	10	NPP РҮК 2,5 - 3 FT	446 539	30
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	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
0,2 - 4 мм² / 32 A			0,2 - 4 мм² / 32 A		
6 kV / 3			6 kV / 3		
1 / A3			1 / A3		
IP 20 / PE			IP 20 / -		
Смотрите страницу 142 - 145 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 142 - 145 для подбора маркировки.		

• Смотрите страницу 181 для подбора отвёртки.

СЕРИЯ РУК-КЛЕММЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДАТЧИКОВ / КЛЕММЫ С ДЕРЖАТЕЛЕМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ / КЛЕММЫ С РАЗМЫКАТЕЛЕМ



Клемма обладает откидным держателем который имеет специальное место для размещения предохранителя размером Ø5x20 или Ø5x25 вместе с одним запасным. Клемма закрыта с двух сторон и позволяет устанавливать перемычки.



Клеммы серии РУК служат для подключения NPN и PNP датчиков. Перемычки и маркировку можно устанавливать на каждом ярусе.



Клеммы серии РУК с размыкателями размыкают цепь без отсоединения проводов с помощью ножевого размыкателя. Переключки и маркировку можно устанавливать на каждом ярусе. Маркировка с помощью маркировочных полосок напечатанных на термopринтере а также с помощью плоттера.

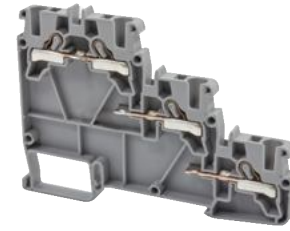
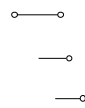
СЕРИЯ РYК КЛЕММЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДАТЧИКОВ

РYК 3 S

Ширина: 5 мм

■ 307 409

■ 307 400



79 40

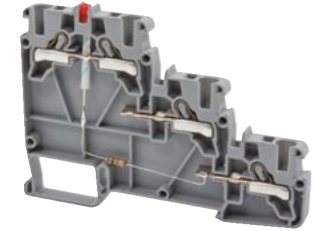
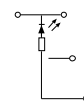
56 70

РYК 3 SLD (NPN)

Ширина: 5 мм

■ 307 419

■ 307 410



79 40

56 70

Технические данные		Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
CE (EN 60947-7-1)		250 V~ / 24 A / 2,5 мм ²			- V~ / 24 A / 2,5 мм ²		
UL / CSA							
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный		0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²			0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²		
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником		22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²		
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания		10 мм /			10 мм /		
Данные Для Заказа		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Серый		РYК 3 S	307 409	20	РYК 3 SLD (NPN)	307 419	20
Торцевая Крышка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Ширина 1,5 мм - Полиамид 6.6		Серый NPP РYК 3 S	446 609	10	NPP РYК 3 S	446 609	10
Перемычка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	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							
● Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки		0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² - 32 A			0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² - 32 A		
● Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения		8 kV / 3			8 kV / 3		
● Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1		1 / A3			1 / A3		
● Степень защиты / Частичная изоляция		IP 20 / -			IP 20 / -		
Маркировка Клемм							
		Смотрите страницу 142 - 145 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 142 - 145 для подбора маркировки.		

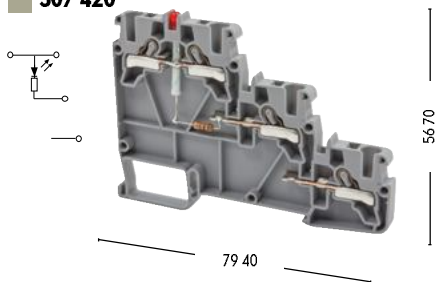
• Смотрите страницу 181 для подбора отвёртки.

РҮК 3 SLD (PNP)

Ширина: 5 мм

307 429

307 420



Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
- V ~ / 24 A / 2,5 мм ²		
0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²		
22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²		
10 мм /		
Тип	№ для Заказа	Упак.
РҮК 3 SLD (PNP)	307 429	20
Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP РҮК 3 S	446 609	10
Тип	№ для Заказа	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
0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² - 32 А		
8 kV / 3		
1 / А3		
IP 20 / -		
Смотрите страницу 142 - 145 для подбора маркировки.		

• Смотрите страницу 181 для подбора отвёртки.

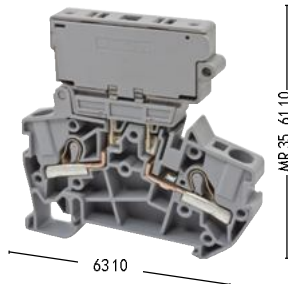
**СЕРИЯ РYК КЛЕММЫ
С ДЕРЖАТЕЛЕМ
ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ**

РYК 4 S

Ширина: 8 мм

■ 307 249

■ 307 240

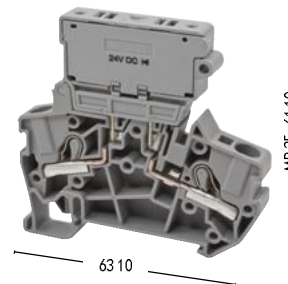


РYК 4 SLD

Ширина: 8 мм

■ 307 ..9

■ 307 ..0



CE

Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
CE (EN 60947-7-3)	500 V ~ / 10 A / 4 мм ²			500 V ~ / 10 A / 4 мм ²			
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный	0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²			0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²			
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	22 - 10 / 0,5 - 4 мм ²			22 - 10 / 0,5 - 4 мм ²			
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	10 мм /			10 мм /			
Данные Для Заказа	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Полиамид 6.6	Серый	РYК 4 S	307 249	15	РYК 4 SLD	307 259 - 24 V DC	15
	Серый				РYК 4 SLD	307 269 - 220 V AC	15
Перемычка	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	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							
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки	0,2 - 6 мм ² / 10 A			0,2 - 6 мм ² / 10 A			
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения	6 kV / 3			6 kV / 3			
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1	1 / A4			1 / A4			
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP 20 / -			IP 20 / -			
Маркировка Клемм							
	Смотрите страницу 142 - 145 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 142 - 145 для подбора маркировки.			

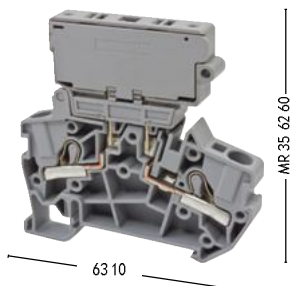
• Смотрите страницу 181 для подбора отвёртки.

РУК 4 I

Ширина: 8 мм

307 319

307 310

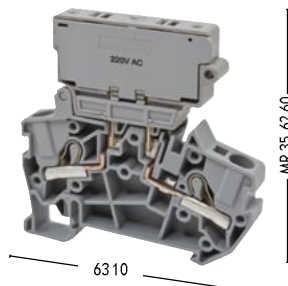


РУК 4 ILD

Ширина: 8 мм

307 ..9

307 ..0



Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
500 V ~ / 10 A / 4 мм ²			500 V ~ / 10 A / 4 мм ²		
0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²			0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²		
22 - 10 / 0,5 - 4 мм ²			22 - 10 / 0,5 - 4 мм ²		
10 мм /			10 мм /		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
РУК 4 I	307 319	15	РУК 4 ILD	307 329 - 24 V DC	15
			РУК 4 ILD	307 339 - 220 V AC	15
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	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
0,2 - 6 мм ² / 10 A			0,2 - 6 мм ² / 10 A		
6 kV / 3			6 kV / 3		
1 / A4			1 / A4		
IP 20 / -			IP 20 / -		
Смотрите страницу 142 - 145 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 142 - 145 для подбора маркировки.		

• Смотрите страницу 181 для подбора отвёртки.

**СЕРИЯ РYК
КЛЕММЫ С
РАЗМЫКАТЕЛЯМИ**

РYК 2,5 А

Ширина: 5 мм

■ **307 169**

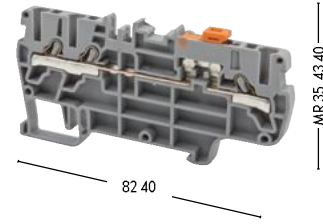
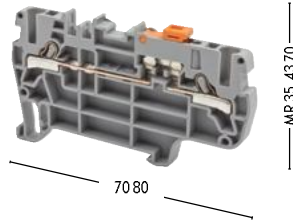
■ **307 160**


РYК 2,5 ЕА

Ширина: 5 мм

■ **307 459**

■ **307 450**



Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
CE (EN 60947-7-3)	400 V ~ / 20 A / 2,5 мм ²			400 V ~ / 16 A / 2,5 мм ²		
Подключаемые Провода						
Одножильный / Многожильный	0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²		
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²		
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	10 мм /			10 мм /		
Данные Для Заказа						
Полиамид 6.6	Серый	РYК 2,5 А	№ для Заказа 307 169	Упак. 50	РYК 2,5 ЕА	№ для Заказа 307 459
Торцевая Крышка						
Ширина 1 мм - Полиамид 6.6	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
	NPP РYК 2,5 А	446 509	100	NPP РYК 2,5 ЕА	446 629	100
Перемычка						
	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	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
Технические данные						
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки	0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² - 20 А			0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² - 20 А		
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения	4 kV / 3			4 kV / 3		
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1	1 / А3			1 / А3		
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP 20 / -			IP 20 / -		
Маркировка Клемм						
	Смотрите страницу 142 - 145 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 142 - 145 для подбора маркировки.		

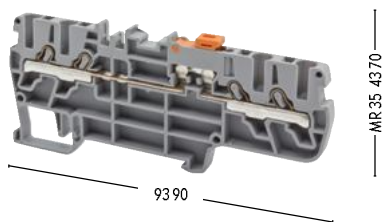
• Смотрите страницу 181 для подбора отвёртки.

РҮК 2,5 ССА

Ширина: 5 мм

307 219

307 210



Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
400 V ~ / 16 A / 2,5 мм ²		
0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²		
22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²		
10 мм /		
Тип	№ для Заказа	Упак.
РҮК 2,5 ССА	307 219	60
Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP РҮК 2,5 ССА	446 549	100
Тип	№ для Заказа	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
0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² - 20 А		
4 kV / 3		
1 / А3		
IP 20 / -		
Смотрите страницу 142 - 145 для подбора маркировки.		

• Смотрите страницу 181 для подбора отвёртки.

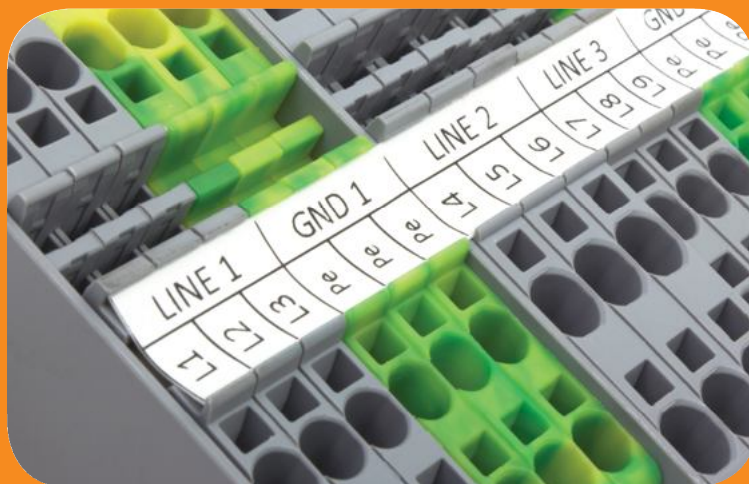
СЕРИЯ РУК-МНОГОВЫВОДНЫЕ КЛЕММЫ

СЕРИЯ РУК-ТРЕХВЫВОДНЫЕ КЛЕММЫ

СЕРИЯ РУК-ЧЕТЫРЕХВЫВОДНЫЕ КЛЕММЫ



Многовыводные Клеммы серии РУК делают соединения более удобными; уменьшают затраты на монтаж в оборудовании где невозможна установка многоярусных клемм. Клеммы данной серии могут использоваться со штекерными перемычками и тестовыми вилками РУК TEST. Маркировка возможна совместно со всеми другими одноярусными клеммами. Маркировка с помощью маркировочных полосок напечатанных на термopринтере а также с помощью плоттера.





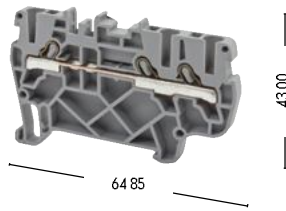
**СЕРИЯ РYК
ТРЕХВЫВОДНЫЕ
КЛЕММЫ
ЧЕТЫРЕХВЫВОДНЫЕ
КЛЕММЫ**

РYК 2,5 E

Ширина: 5 мм

■ 307 439

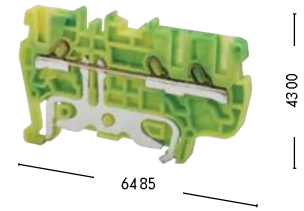
■ 307 430




РYК 2,5 ET

Ширина: 5 мм

■ 336 550



Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
CE (EN 60947-7-1 / EN 60947-7-2)	800 V / 25 A / 2,5 мм ²			... V / ... A / 2,5 мм ²		
UL / CSA						
Подключаемые Провода						
Одножильный / Многожильный	0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²		
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²		
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	10 мм / ...			10 мм / ...		
Данные Для Заказа	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
	Серый	РYК 2,5 E	307 439	50		
	Жёлто-Зелёный			РYК 2,5 ET	336 550	50
Торцевая Крышка						
	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
	Серый	NPP РYК 2,5 E	446 619	10		
	Жёлто-Зелёный			NPP РYК 2,5 ET	446 612 T	10
Перемычка						
	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	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			
Технические данные						
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки	0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² / 32 A			0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² / -		
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения	8 kV / 3			8 kV / 3		
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1	1 / A3			1 / A3		
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP 20 / -			IP 20 / PE		
Маркировка Клемм						
	Смотрите страницу 142 - 145 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 142 - 145 для подбора маркировки.		

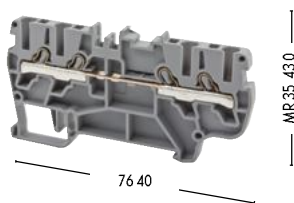
• Смотрите страницу 181 для подбора отвёртки.

РҮК 2,5 С

Ширина: 5 мм

307 389

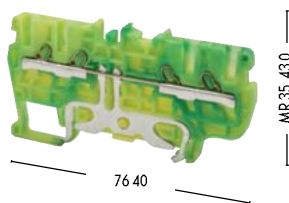
307 380



РҮК 2,5 СТ

Ширина: 5 мм

336 540

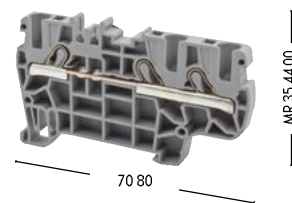


РҮК 4 Е

Ширина: 6 мм

307 229

307 220



Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
800 V / 24 A / 2,5 мм ²			- V / - A / 2,5 мм ²			800 V ~ / 32 A / 4 мм ²		
600 V / 20 A / 12 AWG			- V / - A / 12 AWG			600 V ~ / 30 A / AWG 22 - 10		
						800 V ~ / 30 A		
0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²		
22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			22 - 10 / 0,5 - 4 мм ²		
10 мм /			10 мм /			10 мм /		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
РҮК 2,5 С	307 389	50	РҮК 2,5 СТ	336 540	50	РҮК 4 Е	307 229	50
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP РҮК 2,5 С	446 499	10	NPP РҮК 2,5 СТ	446 492 T	10	NPP 4 Е	446 559	50
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
УК 2,5/2	476 222	25				УК 4/2	476 232	25
УК 2,5/3	476 223	20				УК 4/3	476 233	20
УК 2,5/4	476 224	15				УК 4/4	476 234	15
УК 2,5/10	476 229	5				УК 4/10	476 239	5
0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² / 32 A			0,2 - 4 мм ² / -			0,2 - 6 мм ² / 41 A		
8 kV / 3			8 kV / 3			8 kV / 3		
1 / А3			1 / А3			1 / А4		
IP 20 / -			IP 20 / PE			IP 20 / -		
Смотрите страницу 142 - 145 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 142 - 145 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 142 - 145 для подбора маркировки.		

• Смотрите страницу 181 для подбора отвёртки.