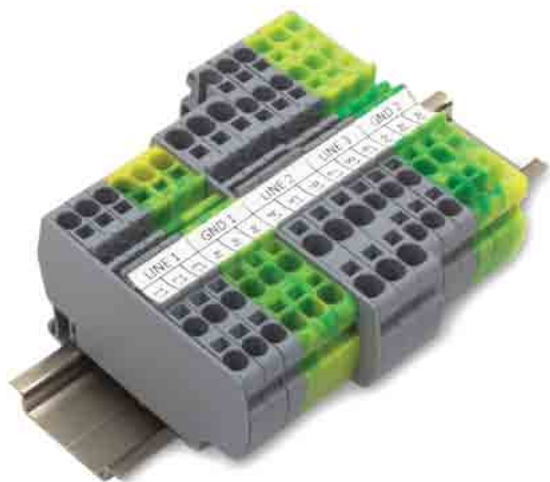


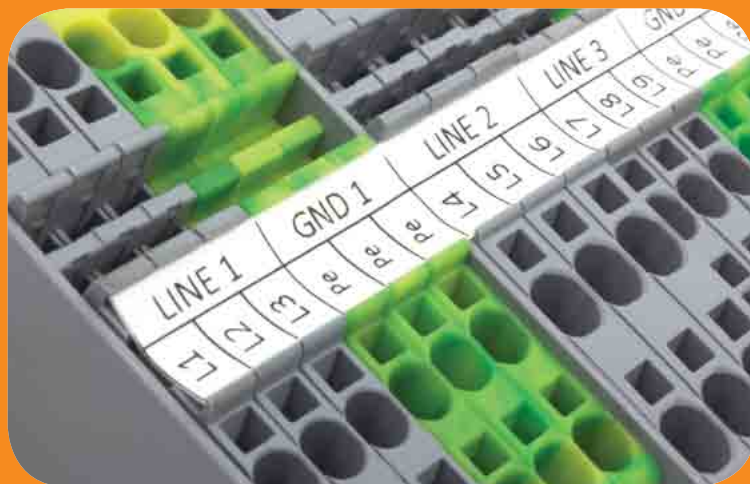
# СЕРИЯ РУК-МНОГОВЫВОДНЫЕ КЛЕММЫ

## 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. Маркировка возможна совместно со всеми другими одноярусными клеммами могут использоваться с тестовыми вилками перемишки - штекерные. Маркировка с помощью маркировочных полосок напечатанных на термолпринтере а также с помощью плоттера.





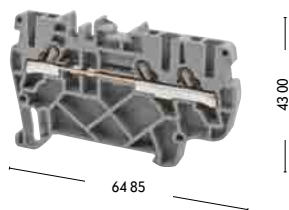
**СЕРИЯ РYК  
ТРЕХВЫВОДНЫЕ  
КЛЕММЫ  
ЧЕТЫРЕХВЫВОДНЫЕ  
КЛЕММЫ**

**РYК 2,5 E**

Ширина: 5 мм

■ 307 439

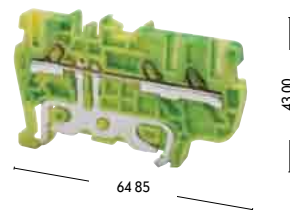
■ 307 430





**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 <sup>2</sup>			.... V / .... A / 2,5 мм <sup>2</sup>		
UL / CSA						
<b>Подключаемые Провода</b>						
Одножильный / Многожильный	0,5 - 4 мм <sup>2</sup> / 0,5 - 4 мм <sup>2</sup>			0,5 - 4 мм <sup>2</sup> / 0,5 - 4 мм <sup>2</sup>		
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм <sup>2</sup>			22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм <sup>2</sup>		
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	10 мм / ....			10 мм / ....		
<b>Данные Для Заказа</b>	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
	Серый	РYК 2,5 E	307 439	50		
	Зеленый - Желтый			РYК 2,5 ET	336 550	50
<b>Торцевая Крышка</b>						
	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
	Серый	NPP РYК 2,5 E	446 619	10		
	Зеленый - Желтый			NPP РYК 2,5 ET	446 612 T	10
<b>Перемычка</b>						
	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			
<b>Технические данные</b>						
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки	0,2 - 4 мм <sup>2</sup> / 4 мм <sup>2</sup> / 32 А			0,2 - 4 мм <sup>2</sup> / 4 мм <sup>2</sup> / -		
• 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 / PE		
<b>Маркировка Клемм</b>						
	Смотрите страницу 108 - 111 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 108 - 111 для подбора маркировки.		

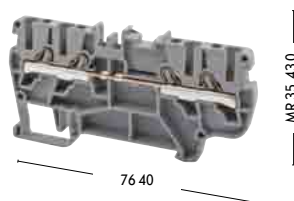
• Смотрите страницу 143 для подбора отвёртки.

## РҮК 2,5 С

Ширина: 5 мм

**307 389**

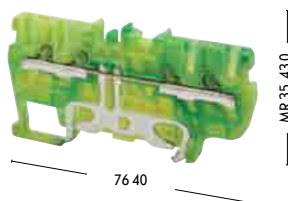
**307 380**



## РҮК 2,5 СТ

Ширина: 5 мм

**336 540**

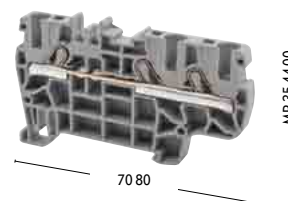


## РҮК 4 Е

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 <sup>2</sup>			- V / - A / 2,5 мм <sup>2</sup>			800 V ~ / 32 A / 4 мм <sup>2</sup>		
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 <sup>2</sup> / 0,5 - 4 мм <sup>2</sup>			0,5 - 4 мм <sup>2</sup> / 0,5 - 4 мм <sup>2</sup>			0,5 - 6 мм <sup>2</sup> / 0,5 - 6 мм <sup>2</sup>		
22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм <sup>2</sup>			22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм <sup>2</sup>			22 - 10 / 0,5 - 4 мм <sup>2</sup>		
10 мм / ....			10 мм / ....			10 мм / ....		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
РҮК 2,5 С	<b>307 389</b>	50	РҮК 2,5 СТ	<b>336 540</b>	50	РҮК 4 Е	<b>307 229</b>	50
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP РҮК 2,5 С	<b>446 499</b>	10	NPP РҮК 2,5 СТ	<b>446 492 T</b>	10	NPP 4 Е	<b>446 559</b>	50
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
УК 2,5/2	<b>476 222</b>	25				УК 4/2	<b>476 232</b>	25
УК 2,5/3	<b>476 223</b>	20				УК 4/3	<b>476 233</b>	20
УК 2,5/4	<b>476 224</b>	15				УК 4/4	<b>476 234</b>	15
УК 2,5/10	<b>476 229</b>	5				УК 4/10	<b>476 239</b>	5
0,2 - 4 мм <sup>2</sup> / 4 мм <sup>2</sup> / 32 A			0,2 - 4 мм <sup>2</sup> / -			0,2 - 6 мм <sup>2</sup> / 41 A		
8 kV / 3			8 kV / 3			8 kV / 3		
1 / A3			1 / A3			1 / A4		
IP 20 / -			IP 20 / PE			IP 20 / -		
Смотрите страницу 108 - 111 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 108 - 111 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 108 - 111 для подбора маркировки.		