

## Штыревая рейка - PST 1,0/ 5-3,5 PA 1,3,5 - 1726305

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)

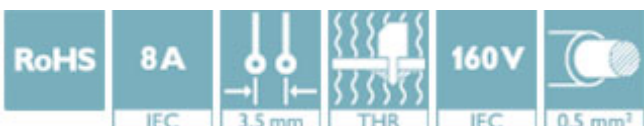


Штыревой разъем, номинальный ток: 8 А, расчетное напряжение (III/2): 250 В, полюсов: 5, размер шага: 3,5 мм, цвет: черный, поверхность контакта: олово, монтаж: THR пайка, Максимальный ток зависит от используемого разъема. Учитывается самой низкое из значений тока для разъема и штыревой планки. Штыревые колодки изготавливаются из стойкой к высокой температуре пластмассы и, таким образом, допускают монтаж пайкой оплавлением припоя.

На рисунке показан 6-контактный вариант

### Преимущества для Вас

- Подходят для пайки волной и оплавлением припоя
- Оптимальная геометрия штыревого контакта для всех штекеров под штекерные колодки COMBICON



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	100 stk
Минимальный объем заказа	100 stk
GTIN	 4 046356 131773
GTIN	4046356131773
Вес/шт. (без упаковки)	0,380 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Размер шага	3,5 мм
Размер а	14 мм
Высота	9,5 мм
Длина штыря под пайку	3,5 мм
Размеры штыря	Ø 1 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	PST 1,0/..-V
Расчетное напряжение (III/3)	160 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE

## Штыревая рейка - PST 1,0/ 5-3,5 PA 1,3,5 - 1726305

### Технические данные

#### Общие сведения

Номинальный ток $I_N$	8 A
Цвет	черный
Полюсов	5

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

### Сертификаты

#### Сертификаты

#### Сертификаты

SEV / EAC / cULus Recognized

#### Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

SEV		<a href="https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html">https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html</a>	IK-3558-M2
Номинальное напряжение UN			
Номинальный ток IN	160 В	6 A	

EAC		B.01742
-----	---	---------

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E60425-20030211
Номинальное напряжение UN	B	300 В	

## Штыревая рейка - PST 1,0/ 5-3,5 PA 1,3,5 - 1726305

### Сертификаты

	B
Номинальный ток IN	10 A

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>