

## Штыревая рейка - PST 1,0/ 8-3,5 R56 - 1720275

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: 8, 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. Штыревая колодки изготавливаются из стойкой к высокой температуре пластмассы и, таким образом, допускают монтаж пайкой оплавлением припоя.


На рисунке показана 8-полюсная модель в ленточной упаковке

### 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	250 stk
Минимальный объем заказа	250 stk
GTIN	 4 046356 115889
GTIN	4046356115889
Вес/шт. (без упаковки)	3,160 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	2,8 мм
Ширина	27,6 мм
Размер шага	3,5 мм
Размер а	24,5 мм
Ширина [ w ]	27,6 мм
Высота [ h ]	12,7 мм
Высота	9,2 мм
Длина штыря под пайку	3,5 мм
Размеры штыря	ø 1 мм
Расстояние между штырями	3,50 мм
Длина	2,8 мм

## Штыревая рейка - PST 1,0/ 8-3,5 R56 - 1720275

### Технические данные

#### Общие сведения

Серия изделий	PST 1,0/...-V
Группа изоляционного материала	IIIa
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	2,5 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	160 В
Расчетное напряжение (III/2)	250 В
Расчетное напряжение (II/2)	250 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	8 А (Зависит от применяемого штекера)
Максимальный ток нагрузки	8 А (Зависит от применяемого штекера)
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	черный
Полюсов	8

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

#### 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 / SEV / EAC / cULus Recognized


#### Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации


## Штыревая рейка - PST 1,0/ 8-3,5 R56 - 1720275

### Сертификаты

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		160 В	
Номинальный ток IN		6 А	

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		160 В	
Номинальный ток IN		4 А	
мм²/AWG/kcmil		0.5	

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
		B	
Номинальное напряжение UN		300 В	
Номинальный ток IN		10 А	