

# Штыревая рейка - PST 1,3/ 8-5,0 R56 - 1720356

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: 12 A, расчетное напряжение (III/2): 320 B, полюсов: 8, размер шага: 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.

#### Преимущества для Вас

- ☑ Подходят для пайки волной и оплавлением припоя



## Коммерческие данные

Упаковочная единица	250 stk
Минимальный объем заказа	250 stk
GTIN	4 046356 115964
GTIN	4046356115964
Вес/шт. (без упаковки)	3,500 GRM

## Технические данные

#### Размеры

Длина [1]	2,8 мм
Ширина	39,6 мм
Размер шага	5 мм
Размер а	35 мм
Ширина [ w ]	39,6 мм
Высота [ h ]	13 мм
Высота	9,5 мм
Длина штыря под пайку	3,5 мм
Размеры штыря	ø 1,3 мм
Длина	2,8 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	PST 1,3/V



# Штыревая рейка - PST 1,3/ 8-5,0 R56 - 1720356

### Технические данные

#### Общие сведения

Группа изоляционного материала	Illa	
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 кВ	
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 кВ	
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	4 кВ	
Расчетное напряжение (III/3)	250 B	
Расчетное напряжение (III/2)	320 B	
Расчетное напряжение (II/2)	400 B	
Подключение согласно стандарту	EN-VDE	
Номинальный ток I <sub>N</sub>	12 А (Зависит от применяемого штекера)	
Максимальный ток нагрузки	12 А (Зависит от применяемого штекера)	
Изоляционный материал	PA	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0	
Цвет	черный	
Полюсов	8	

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CSA
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

CSA / SEV / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации



# Штыревая рейка - PST 1,3/ 8-5,0 R56 - 1720356

# Сертификаты

CSA	<b>(P</b>	http://www.csagroup.org/services-indus	stries/product-listing/ 13631
		D	В
Номинальное напряжение UN		300 B	300 B
Номинальный ток IN		5 A	5 A

SEV	SEV	https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html IK-3558-I		IK-3558-M2
Номинальное напряжение	e UN		250 B	
Номинальный ток IN			10 A	

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

cULus Recognized c	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-20030211	
	D	В
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B
Номинальный ток IN	10 A	16 A

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