

## Штыревая рейка - PST 1,0/12-H-3,5 - 1737116

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>)

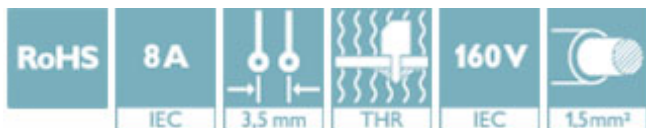
Штыревой разъем, номинальный ток: 8 А, расчетное напряжение (III/2): 250 В, полюсов: 12, размер шага: 3,5 мм, цвет: черный, поверхность контакта: олово, монтаж: THR пайка, Максимальный ток зависит от используемого разъема. Учитывается самой низкое из значений тока для разъема и штыревой планки. Штыревая колодки изготавливаются из стойкой к высокой температуре пластмассы и, таким образом, допускают монтаж пайкой оплавлением припоя.




На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

### 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	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 046356 183529
GTIN	4046356183529
Вес/шт. (без упаковки)	1,700 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	10,5 мм
Ширина	42 мм
Размер шага	3,5 мм
Размер a	38,5 мм
Ширина [ w ]	42 мм
Высота [ h ]	9,4 мм
Высота	2,8 мм
Длина штыря под пайку	6,6 мм
Размеры штыря	∅ 1 мм
Длина	10,5 мм

# Штыревая рейка - PST 1,0/12-H-3,5 - 1737116

## Технические данные

### Общие сведения

Серия изделий	PST 1,0/...-H
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	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	черный
Полюсов	12

### 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

EAC / cULus Recognized


Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

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

## Штыревая рейка - PST 1,0/12-H-3,5 - 1737116

### Сертификаты

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

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