

# Штыревая рейка - PST 1,0/10-H-3,5 - 1737093

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: 10, 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.



#### Преимущества для Вас

- ☑ Подходят для пайки волной и оплавлением припоя



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 046356 183505
GTIN	4046356183505
Вес/шт. (без упаковки)	1,420 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

#### Технические данные

#### Размеры

Длина [1]	10,5 мм
Ширина	35 мм
Размер шага	3,5 мм
Размер а	31,5 мм
Ширина [ w ]	35 мм
Высота [ h ]	9,4 мм
Высота	2,8 мм
Длина штыря под пайку	6,6 мм
Размеры штыря	ø 1 мм
Длина	10,5 мм

Общие сведения



# Штыревая рейка - PST 1,0/10-H-3,5 - 1737093

### Технические данные

### Общие сведения

Серия изделий	PST 1,0/H
Группа изоляционного материала	Illa
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 B
Расчетное напряжение (III/2)	250 B
Расчетное напряжение (II/2)	250 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>№</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	10

### 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

Ce	рт	иď	DИ	ка:	ΤЫ
-	ρ.	7 ' Y	,,,	···	

Сертификаты

EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

EAC []



# Штыревая рейка - PST 1,0/10-H-3,5 - 1737093

## Сертификаты

cULus Recognized	c <b>FL</b> us	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		E60425-20030211
			В	
Номинальное напряжение U	N		300 B	
Номинальный ток IN			10 A	

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