

Штыревая рейка - PST 1,3/ 4-H-5,0 - 1705481

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>)

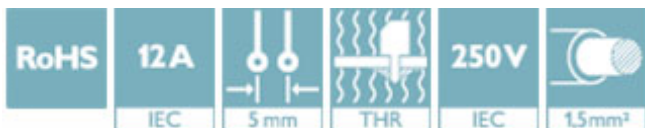
Штыревой разъем, номинальный ток: 12 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 4, размер шага: 5 мм, цвет: черный, поверхность контакта: олово, монтаж: THR пайка, Максимальный ток зависит от используемого разъема. Учитывается самой низкое из значений тока для разъема и штыревой планки. Штыревая колодки изготавливаются из стойкой к высокой температуре пластмассы и, таким образом, допускают монтаж пайкой оплавлением припоя.




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	100 stk
Минимальный объем заказа	100 stk
GTIN	 4 046356 073158
GTIN	4046356073158
Вес/шт. (без упаковки)	0,980 GRM

Технические данные

Размеры

Длина [l]	12,5 мм
Ширина	20 мм
Размер шага	5 мм
Размер а	15 мм
Ширина [w]	20 мм
Высота [h]	2,8 мм
Высота	2,8 мм
Размеры штыря	∅ 1,3 мм
Длина	12,5 мм

Общие сведения

Штыревая рейка - PST 1,3/ 4-H-5,0 - 1705481

Технические данные

Общие сведения

Серия изделий	PST 1,3/...-H
Группа изоляционного материала	IIIa
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 В
Расчетное напряжение (III/2)	320 В
Расчетное напряжение (II/2)	400 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	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	4

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 1,3/ 4-H-5,0 - 1705481

Сертификаты

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

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