

Штыревая рейка - PST 1,3/ 2-5,0 R24 - 1720301

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: 2, 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 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	330 stk
Минимальный объем заказа	330 stk
GTIN	 4 046356 115919
GTIN	4046356115919
Вес/шт. (без упаковки)	1,710 GRM

Технические данные

Размеры

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

Штыревая рейка - PST 1,3/ 2-5,0 R24 - 1720301

Технические данные

Общие сведения

Серия изделий	PST 1,3/...-V
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	2

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/ 2-5,0 R24 - 1720301

Сертификаты

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	5 А	5 А	

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

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

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	