

Штыревая рейка - PST 1,0/ 3-3,5 R24 - 1720246

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>)

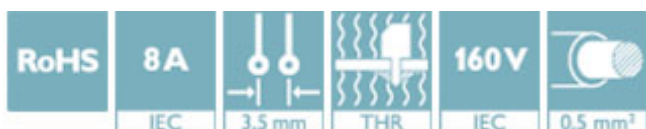


Штыревой разъем, номинальный ток: 8 А, расчетное напряжение (III/2): 250 В, полюсов: 3, размер шага: 3,5 мм, цвет: черный, поверхность контакта: олово, монтаж: THR пайка, Максимальный ток зависит от используемого разъема. Учитывается самой низкое из значений тока для разъема и штыревой планки. Штыревая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


На рисунке 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 115650
GTIN	4046356115650
Вес/шт. (без упаковки)	1,490 GRM

Технические данные

Размеры

Длина [l]	2,8 мм
Ширина	10,1 мм
Размер шага	3,5 мм
Размер а	7 мм
Ширина [w]	10,1 мм
Высота [h]	12,7 мм
Высота	9,2 мм
Длина штыря под пайку	3,5 мм
Размеры штыря	ø 1 мм
Расстояние между штырями	3,50 мм
Длина	2,8 мм

Штыревая рейка - PST 1,0/ 3-3,5 R24 - 1720246

Технические данные

Общие сведения

Серия изделий	PST 1,0/...-V
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 _N	8 А (Зависит от применяемого штекера)
Максимальный ток нагрузки	8 А (Зависит от применяемого штекера)
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	черный
Полюсов	3

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


SEV / SEV / EAC / cULus Recognized


Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации


Штыревая рейка - PST 1,0/ 3-3,5 R24 - 1720246

Сертификаты

SEV		https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html	IK-3558-M2
Номинальное напряжение UN		160 В	
Номинальный ток IN		6 А	

SEV		https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html	IK-3558-M2
Номинальное напряжение UN		160 В	
Номинальный ток IN		4 А	
мм²/AWG/kcmil		0.5	

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

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