

Штыревая рейка - PST 1,0/ 3-3,5 (1,3) - 1970294

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>)

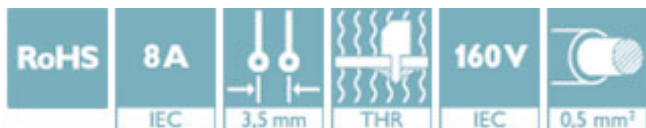


Штыревой разъем, номинальный ток: 8 А, расчетное напряжение (III/2): 250 В, полюсов: 3, размер шага: 3,5 мм, цвет: черный, поверхность контакта: олово, монтаж: THR пайка, Максимальный ток зависит от используемого разъема. Учитывается самой низкое из значений тока для разъема и штыревой планки. Штыревая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


На рисунке показан 6-контактный вариант

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 017918 930318
GTIN	4017918930318
Вес/шт. (без упаковки)	0,280 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Размер шага	3,5 мм
Размер а	7 мм
Высота	9,5 мм
Длина штыря под пайку	3,5 мм
Размеры штыря	∅ 1 мм

Общие сведения

Серия изделий	PST 1,0/..-V
Расчетное напряжение (III/3)	160 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE

Штыревая рейка - PST 1,0/ 3-3,5 (1,3) - 1970294

Технические данные

Общие сведения

Номинальный ток I _N	8 A
Цвет	черный
Полюсов	3

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

SEV / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

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	

Штыревая рейка - PST 1,0/ 3-3,5 (1,3) - 1970294

Сертификаты

	B
Номинальный ток IN	10 A