

Штыревая рейка - PST 1,3/ 7-5,0 (VPE100) - 1988736

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>)

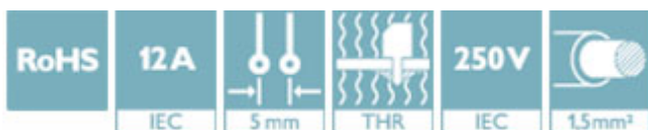
Штыревой разъем, номинальный ток: 12 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 7, размер шага: 5 мм, цвет: черный, поверхность контакта: олово, монтаж: THR пайка, Максимальный ток зависит от используемого разъема. Учитывается самой низкое из значений тока для разъема и штыревой планки. Штыревая колодки изготавливаются из стойкой к высокой температуре пластмассы и, таким образом, допускают монтаж пайкой оплавливанием припоя.



На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- ✓ Подходят для пайки волной и оплавливанием 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 017918 938611
GTIN	4017918938611
Вес/шт. (без упаковки)	1,170 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Размер шага	5 мм
Размер а	30 мм
Высота	9,5 мм
Длина штыря под пайку	3,5 мм
Размеры штыря	∅ 1,3 мм

Общие сведения

Серия изделий	PST 1,3/...-V
Расчетное напряжение (III/3)	250 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE

Штыревая рейка - PST 1,3/ 7-5,0 (VPE100) - 1988736

Технические данные

Общие сведения

Номинальный ток I _N	12 A
Цвет	черный
Полюсов	7

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CSA

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

CSA / IECB CB Scheme / SEV / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-58429
Номинальное напряжение UN		320 В	
Номинальный ток IN		10 А	

Штыревая рейка - PST 1,3/ 7-5,0 (VPE100) - 1988736

Сертификаты

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

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40040542
Номинальное напряжение UN		320 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	