

Штыревая рейка - PST 1,3/14-H-5,0 - 1717372

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: 14, 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 | 50 stk |
| Минимальный объем заказа | 50 stk |
| GTIN |  4 046356 138734 |
| GTIN | 4046356138734 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 3,410 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| | |
|---------------|----------|
| Длина [l] | 12,5 мм |
| Ширина | 70 мм |
| Размер шага | 5 мм |
| Размер a | 65 мм |
| Ширина [w] | 70 мм |
| Высота [h] | 2,8 мм |
| Высота | 2,8 мм |
| Размеры штыря | ø 1,3 мм |
| Длина | 12,5 мм |

Штыревая рейка - PST 1,3/14-H-5,0 - 1717372

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 | РА |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
| Цвет | черный |
| Полюсов | 14 |

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 1,3/14-H-5,0 - 1717372

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 |