

Компоненты для проходного монтажа - PTSM 0,5/ 2-HHI-2,5-THR WH R24 - 1814980

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)



Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 6 A, расчетное напряжение (III/2): 160 B, полюсов: 2, размер шага: 2,5 мм, цвет: белый, поверхность контакта: олово, монтаж: THR пайка

На рисунке показан 3-контактный вариант

Преимущества для Вас

- ☑ Исполнение в белом цвете: устойчивость цвета при пайке и при использовании
- ☑ Поставляются в лентах согласно МЭК 60286-3 для систем автоматизированного монтажа
- ☑ Инвертированный разъем на плату с гнездовыми контактами для защищенных от прикосновений выходов устройств или соединений плат



Коммерческие данные

| Упаковочная единица | 500 stk | |
|--------------------------|--|--|
| Минимальный объем заказа | 500 stk | |
| GTIN | 4 046356 761260 | |
| GTIN | 4046356761260 | |
| Вес/шт. (без упаковки) | 1,240 GRM | |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) | |

Технические данные

Размеры

| Длина [1] | 12 мм |
|--------------|--------|
| Ширина | 5,5 мм |
| Размер шага | 2,5 мм |
| Размер а | 2,5 мм |
| Ширина [w] | 5,5 мм |
| Высота [h] | 7,1 мм |



Компоненты для проходного монтажа - PTSM 0,5/ 2-HHI-2,5-THR WH R24 - 1814980

Технические данные

Размеры

| Высота | 5 мм |
|-----------------------|--------------|
| Длина штыря под пайку | 2,1 мм |
| Размеры штыря | 0,6 х 0,4 мм |
| Длина | 12 мм |

Общие сведения

| Серия изделий | PTSM 0,5/HHI-THR WH |
|---|---------------------|
| Группа изоляционного материала | I |
| 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 B |
| Расчетное напряжение (III/2) | 160 B |
| Расчетное напряжение (II/2) | 400 B |
| Номинальный ток I _N | 6 A |
| Максимальный ток нагрузки | 6 A |
| Изоляционный материал | HT PA |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
| Цвет | белый |
| Полюсов | 2 |

Стандарты и предписания

| Подключение согласно стандарту | UL |
|---------------------------------------|----|
| 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

UL Recognized / VDE Zeichengenehmigung / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон



Компоненты для проходного монтажа - PTSM 0,5/ 2-HHI-2,5-THR WH R24 - 1814980

Сертификаты

Подробности сертификации

| UL Recognized | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E118976-20130619 | |
|---------------------------|--|--|
| | В | |
| Номинальное напряжение UN | 150 B | |
| Номинальный ток IN | 5 A | |

| VDE Zeichengenehmigung | http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx 40048497 | | |
|---------------------------|--|-------|--|
| | | | |
| Номинальное напряжение UN | | 160 B | |
| Номинальный ток IN | | 6 A | |
| мм²/AWG/kcmil | | 0.145 | |

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

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com