

Компоненты для проходного монтажа - PTSM 0,5/ 6-HH-2,5-SMD R44 - 1778803

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>)



На рисунке показан 3-контактный вариант


Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 6 А, расчетное напряжение (III/2): 160 В, полюсов: 6, размер шага: 2,5 мм, цвет: черный, поверхность контакта: олово, монтаж: SMD пайка, Артикул с защитными стопорными штифтами

Преимущества для Вас

- ✓ Предназначены для интеграции в процессы пайки SMT
- ✓ Поставляются в лентах согласно МЭК 60286-3 для систем автоматизированного монтажа
- ✓ Дополнительные паечные анkers снижают механическую нагрузку на точки пайки



Коммерческие данные

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Упаковочная единица | 600 stk |
| Минимальный объем заказа | 600 stk |
| GTIN |  4 046356 530019 |
| GTIN | 4046356530019 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 1,710 GRM |

Технические данные

Размеры

| | |
|--------------------------|---------|
| Длина [l] | 7,5 мм |
| Ширина | 18,8 мм |
| Размер шага | 2,5 мм |
| Размер a | 12,5 мм |
| Ширина [w] | 18,8 мм |
| Высота [h] | 5 мм |
| Высота | 5 мм |
| Расстояние между штырями | 2,50 мм |
| Длина | 7,5 мм |

Компоненты для проходного монтажа - PTSM 0,5/ 6-HH-2,5-SMD R44 - 1778803

Технические данные

Общие сведения

| | |
|-----------------------------------------|---------------------|
| Серия изделий | PTSM 0,5/...-HH-SMD |
| 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) | 50 В |
| Расчетное напряжение (III/2) | 160 В |
| Расчетное напряжение (II/2) | 160 В |
| Подключение согласно стандарту | EN-VDE |
| Номинальный ток I_N | 6 А |
| Максимальный ток нагрузки | 6 А |
| Изоляционный материал | LCP |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
| Цвет | черный |
| Полюсов | 6 |

Стандарты и предписания

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Подключение согласно стандарту | EN-VDE |
| | 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 / cULus Recognized


Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации


Компоненты для проходного монтажа - PTSM 0,5/ 6-HH-2,5-SMD R44 - 1778803

Сертификаты

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

| | | | |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| VDE Zeichengenehmigung |  | http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx | 40048497 |
| | | | |
| Номинальное напряжение UN | | | 160 В |
| Номинальный ток IN | | | 6 А |
| мм²/AWG/kcmil | | | 0.14-.5 |

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

| | | |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| cULus Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-20110108 |
| | | B |
| Номинальное напряжение UN | | 150 В |
| Номинальный ток IN | | 6 А |