

Компоненты для проходного монтажа - MSTBV 2,5/ 8-GF-5,08 BG (1357) - 1723010

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>)

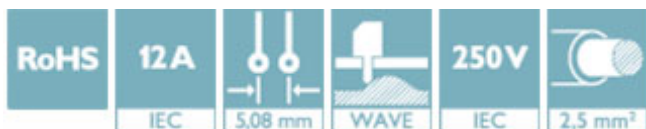
Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 12 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 8, размер шага: 5,08 мм, цвет: кремнисто-серый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя




На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- ✓ Наивысшая гибкость в процессе проектирования устройств — разъем на плату для штекерных разъемов с различными технологиями подключения
- ✓ Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- ✓ Вертикальное подключение обеспечивает многорядное расположение на печатной плате
- ✓ Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности



Коммерческие данные

| | |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица | 50 stk |
| Минимальный объем заказа | 50 stk |
| GTIN |  4 046356 118392 |
| GTIN | 4046356118392 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 4,010 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| | |
|--------------|----------|
| Длина [l] | 8,57 мм |
| Ширина | 50,8 мм |
| Размер шага | 5,08 мм |
| Размер а | 35,56 мм |
| Ширина [w] | 50,8 мм |
| Высота [h] | 15,9 мм |

Компоненты для проходного монтажа - MSTBV 2,5/ 8-GF-5,08 BG (1357) - 1723010

Технические данные

Размеры

| | |
|-----------------------|----------|
| Высота | 12 мм |
| Длина штыря под пайку | 3,9 мм |
| Размеры штыря | 1 x 1 мм |
| Длина | 8,57 мм |

Общие сведения

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Серия изделий | MSTBV 2,5/..-GF |
| Расчетное напряжение (III/3) | 250 В |
| Подключение согласно стандарту | EN-VDE |
| Номинальный ток I _N | 12 А |
| Цвет | кремнисто-серый |
| Полюсов | 8 |

Стандарты и предписания

| | |
|--------------------------------|--------|
| Подключение согласно стандарту | EN-VDE |
| | CSA |

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|--|
| | Lead 7439-92-1 |
| China RoHS | Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет |
| | Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки» |

Сертификаты


Сертификаты

Сертификаты

CSA / IEC/CE CB Scheme / 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 | 10 А | 12 А | |

Компоненты для проходного монтажа - MSTBV 2,5/ 8-GF-5,08 BG (1357) - 1723010

Сертификаты

| | | | |
|---------------------------|--|---|----------------|
| IECEE CB Scheme | | http://www.iecee.org/ | DE1-58978-B1B2 |
| Номинальное напряжение UN | | 250 В | |
| Номинальный ток IN | | 12 А | |

| | | | |
|---|--|---|----------|
| VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung | | http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx | 40004701 |
| Номинальное напряжение UN | | 250 В | |
| Номинальный ток IN | | 12 А | |

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

| | | | |
|---------------------------|-------|---|-----------------|
| cULus Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | E60425-19931011 |
| | D | B | |
| Номинальное напряжение UN | 300 В | 300 В | |
| Номинальный ток IN | 10 А | 12 А | |