

Компоненты для проходного монтажа - MDSTBV 2,5/12-G - 1846030

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: 10 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 12, размер шага: 5 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя, Для монтажа в ряд Крепежный фланец: артикул № 1836477, 1836480. Вместе со штекерными частями MVSTB или FKCV должны использоваться штекеры MVSTBW (или FKCVW) и MVSTBR (или FKCVR). Не допускается использовать со штекерными частями TMSTBP!

На рисунке показан 10-полюсный вариант с 20 контактами

Преимущества для Вас

- ✓ Наивысшая гибкость в процессе проектирования устройств — разъем на плату для штекерных разъемов с различными технологиями подключения
- ✓ Простота замены печатных плат благодаря штекерным блокам
- ✓ Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- ✓ Подсоединение проводников на нескольких ярусах обеспечивает высокую плотность контактов



Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---------------|
| Упаковочная единица | 50 stk |
| GTIN | |
| GTIN | 4017918184506 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 18,130 GRM |

Технические данные

Размеры

| | |
|-----------------------|----------|
| Длина [l] | 23,69 мм |
| Ширина | 62,52 мм |
| Размер шага | 5 мм |
| Размер a | 55 мм |
| Ширина [w] | 62,52 мм |
| Высота [h] | 25,6 мм |
| Высота | 22,1 мм |
| Длина штыря под пайку | 3,5 мм |
| Размеры штыря | 1 x 1 мм |

Компоненты для проходного монтажа - MDSTBV 2,5/12-G - 1846030

Технические данные

Размеры

| | |
|-------|----------|
| Длина | 23,69 мм |
|-------|----------|

Общие сведения

| | |
|---|------------------|
| Серия изделий | MDSTBV 2,5/...-G |
| 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 | 10 А |
| Максимальный ток нагрузки | 10 А |
| Изоляционный материал | PBT |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
| Цвет | зеленый |
| Полюсов | 12 |

Стандарты и предписания

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Подключение согласно стандарту | EN-VDE |
| | CSA |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |

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 / IECCE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized


Сертификация для взрывоопасных зон


Подробности сертификации

Компоненты для проходного монтажа - MDSTBV 2,5/12-G - 1846030


Сертификаты

| | | | |
|---------------------------|---|---|-----------------|
| CSA |  | http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ | LR13631-2585950 |
| | D | B | |
| Номинальное напряжение UN | 300 В | 300 В | |
| Номинальный ток IN | 12 А | 12 А | |

| | | | |
|---------------------------|---|---|----------------|
| IECEE CB Scheme |  | http://www.iecee.org/ | DE1-58978-B1B2 |
| | | | |
| 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 | 40004701 |
| | | | |
| Номинальное напряжение UN | 250 В | | |
| Номинальный ток IN | 10 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 | |