

Компоненты для проходного монтажа - MSTBW 2,5/ 7-G-5,08 - 1735837

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: 7, размер шага: 5,08 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя




На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- ✓ Подключение параллельно оси проводов
- ✓ Тип W с возможностью чистки контактов
- ✓ Стандартная штыревая планка для цепей 320 В (III/2)
- ✓ 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
- ✓ Ножки позволяют производить очистку или заливку печатной платы



Коммерческие данные

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Упаковочная единица | 50 stk |
| Минимальный объем заказа | 50 stk |
| GTIN |  4 017918 027551 |
| GTIN | 4017918027551 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 3,350 GRM |

Технические данные

Размеры

| | |
|--------------|----------|
| Длина [l] | 8,6 мм |
| Ширина | 41,38 мм |
| Размер шага | 5,08 мм |
| Размер a | 30,48 мм |
| Ширина [w] | 41,38 мм |

Компоненты для проходного монтажа - MSTBW 2,5/ 7-G-5,08 - 1735837

Технические данные

Размеры

| | |
|-----------------------|----------|
| Высота [h] | 15,5 мм |
| Высота | 12 мм |
| Длина штыря под пайку | 3,5 мм |
| Размеры штыря | 1 x 1 мм |
| Длина | 8,6 мм |

Общие сведения

| | |
|-----------------------------------------|-----------------|
| Серия изделий | MSTBW 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 | 12 А |
| Максимальный ток нагрузки | 12 А |
| Изоляционный материал | PBT |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
| Цвет | зеленый |
| Полюсов | 7 |

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-e |
| | Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений |

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты


CSA / IEC/CE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized


Компоненты для проходного монтажа - MSTBW 2,5/ 7-G-5,08 - 1735837


Сертификаты


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 | 15 А | |

| | | | |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------|
| 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 | 15 А | |