

Разъем печатной платы - MSTBA 2,5/11-G-5,08 GY - 1721850

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: 11, размер шага: 5,08 мм, цвет: 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
- ✓ Подключение параллельно печатной плате
- ✓ Замкнутая форма для оптимальной стабильности штекерного соединения



Коммерческие данные

| | |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица | 50 stk |
| Минимальный объем заказа | 50 stk |
| GTIN |  4 046356 115506 |
| GTIN | 4046356115506 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 3,740 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| | |
|--------------|----------|
| Длина [l] | 12 мм |
| Ширина | 57,88 мм |
| Размер шага | 5,08 мм |
| Размер a | 50,8 мм |
| Ширина [w] | 57,88 мм |
| Высота [h] | 12,1 мм |
| Высота | 8,6 мм |

Разъем печатной платы - MSTBA 2,5/11-G-5,08 GY - 1721850

Технические данные

Размеры

| | |
|-----------------------|----------|
| Длина штыря под пайку | 3,5 мм |
| Размеры штыря | 1 x 1 мм |
| Длина | 12 мм |

Общие сведения

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Серия изделий | MSTBA 2,5/...-G |
| Расчетное напряжение (III/3) | 250 В |
| Подключение согласно стандарту | EN-VDE |
| Номинальный ток I _N | 12 А |
| Цвет | серый |
| Полюсов | 11 |

Стандарты и предписания

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

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


Сертификация для взрывоопасных зон


Подробности сертификации

| | | | |
|---------------------------|---|---|-----------------|
| CSA |  | http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ | LR13631-2585950 |
| | D | B | |
| Номинальное напряжение UN | 300 В | 300 В | |
| Номинальный ток IN | 10 А | 10 А | |


Разъем печатной платы - MSTBA 2,5/11-G-5,08 GY - 1721850

Сертификаты

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

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

| | | |
|-----|--|---------|
| 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 B | 300 B | |
| Номинальный ток IN | 10 A | 15 A | |