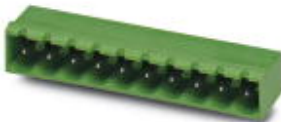


Разъем печатной платы - MSTBA 2,5/16-G-5,08 CR - 1713622

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: 16, размер шага: 5,08 мм, цвет: зеленый, 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
- Простота замены печатных плат благодаря штекерным блокам



Коммерческие данные

| | |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица | 50 stk |
| Минимальный объем заказа | 50 stk |
| GTIN |  4 046356 091183 |
| GTIN | 4046356091183 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 7,360 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| | |
|--------------|----------|
| Длина [l] | 12 мм |
| Ширина | 83,28 мм |
| Размер шага | 5,08 мм |
| Размер а | 76,2 мм |
| Ширина [w] | 83,28 мм |
| Высота [h] | 12,1 мм |

Разъем печатной платы - MSTBA 2,5/16-G-5,08 CR - 1713622

Технические данные

Размеры

| | |
|-----------------------|--------|
| Высота | 8,6 мм |
| Длина штыря под пайку | 3,5 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 | зеленый |
| Полюсов | 16 |

Стандарты и предписания

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

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 / IEC/ 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 2,5/16-G-5,08 CR - 1713622

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 | 15 А |