

Разъем печатной платы - MC 1,5/12-STFZ13-5,08 NZ:487 - 1769113

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>)


Разъемы для печатной платы, полюсов: 12, размер шага: 5,08 мм, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, цвет: зеленый

Преимущества для Вас

- ✓ Известный принцип подключения позволяет применение во всем мире
- ✓ Незначительное нагревание благодаря высокой контактной ЭДС
- ✓ Возможно подсоединение двух проводников
- ✓ Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности
- ✓ Натяжное приспособление упрощает работу и снижает тянущее усилие, действующее на точку контакта



Коммерческие данные

| | |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица | 50 stk |
| Минимальный объем заказа | 50 stk |
| GTIN |  4 046356 447195 |
| GTIN | 4046356447195 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 13,020 GRM |

Технические данные

Размеры

| | |
|--------------|----------|
| Длина [l] | 15,5 мм |
| Ширина [w] | 70,12 мм |
| Высота [h] | 11,1 мм |
| Размер шага | 5,08 мм |
| Размер a | 55,88 мм |

Общие сведения

| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| Серия изделий | MC 1,5/...STZF |
| Полюсов | 12 |
| Тип подключения | Винтовой зажим с натяжной гильзой |
| Номинальное сечение | 1,5 мм² |

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|--|
| | Lead 7439-92-1 |
| China RoHS | Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет |

Разъем печатной платы - MC 1,5/12-STFZ13-5,08 NZ:487 - 1769113

Технические данные

Environmental Product Compliance

| | |
|--|--|
| | Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки» |
|--|--|

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

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

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

| | | | |
|----------------------------|--|---|----------------|
| IECEE CB Scheme | | http://www.iecee.org/ | DE1-60987-B1B2 |
| Номинальное напряжение UN | | 250 В | |
| Номинальный ток IN | | 8 А | |
| мм ² /AWG/kcmil | | 0.2-1.5 | |

| | | | |
|---|--|---|----------|
| VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung | | http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx | 40011723 |
| Номинальное напряжение UN | | 250 В | |
| Номинальный ток IN | | 8 А | |
| мм ² /AWG/kcmil | | 0.2-1.5 | |

| | | | |
|---------------------------|-------|---|-----------------|
| cULus Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | E60425-20110128 |
| | D | B | |
| Номинальное напряжение UN | 300 В | 300 В | |
| Номинальный ток IN | 8 А | 8 А | |

Разъем печатной платы - MC 1,5/12-STFZ13-5,08 NZ:487 - 1769113

Сертификаты

| | D | B |
|----------------------------|-------|-------|
| мм ² /AWG/kcmil | 30-14 | 30-14 |