

Разъем печатной платы - MSTBVA 2,5/ 5-G-5,08 ABGY AU - 1849040

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)

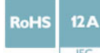


Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 12 A, расчетное напряжение (III/2): 320 B, полюсов: 5, размер шага: 5,08 мм, цвет: агатовый серый, поверхность контакта: Золото, монтаж: Пайка волной припоя, Позолоченные контакты / цвет: серый RAL 7038

На рисунке показана модель MSTBVA 2,5/ 5-G-5,08 AU

Преимущества для Вас

- ☑ Позолоченные контактные площадки обеспечивают долговременную стабильность качества передачи
- ☑ Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- ☑ Вертикальное подключение обеспечивает многорядное расположение на печатной плате
- ☑ Замкнутая форма для оптимальной стабильности штекерного соединения













Коммерческие данные

| Упаковочная единица | 50 stk |
|--------------------------|-----------------|
| Минимальный объем заказа | 50 stk |
| GTIN | 4 017918 223588 |
| GTIN | 4017918223588 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 1,750 GRM |

Технические данные

Размеры

| Длина [1] | 8,6 мм |
|--------------|----------|
| Ширина | 27,4 мм |
| Размер шага | 5,08 мм |
| Размер а | 20,32 мм |
| Ширина [w] | 27,4 мм |
| Высота [h] | 15,9 мм |
| Высота | 12 мм |



Разъем печатной платы - MSTBVA 2,5/ 5-G-5,08 ABGY AU - 1849040

Технические данные

Размеры

| Длина штыря под пайку | 3,9 мм | |
|-----------------------|----------|--|
| Размеры штыря | 1 x 1 mm | |
| Длина | 8,6 мм | |

Общие сведения

| Серия изделий | MSTBVA 2,5/G |
|---|----------------|
| Группа изоляционного материала | I |
| 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 B |
| Расчетное напряжение (III/2) | 320 B |
| Расчетное напряжение (II/2) | 630 B |
| Подключение согласно стандарту | EN-VDE |
| Номинальный ток I _N | 12 A |
| Максимальный ток нагрузки | 12 A |
| Изоляционный материал | PA |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
| Цвет | агатовый серый |
| Полюсов | 5 |

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

Сертификация для взрывоопасных зон



Разъем печатной платы - MSTBVA 2,5/ 5-G-5,08 ABGY AU - 1849040

Сертификаты

Подробности сертификации

| CSA | (F) | http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ 13631 | |
|---------------------------|-------------|--|-------|
| | | D | В |
| Номинальное напряжение UN | I | 300 B | 300 B |
| Номинальный ток IN | | 10 A | 12 A |

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

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

| EAC [F] | B.01742 |
|----------------|---------|
|----------------|---------|

| cULus Recognized c | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-19931011 | |
|---------------------------|---|-------|
| | D | В |
| Номинальное напряжение UN | 300 B | 300 B |
| Номинальный ток IN | 10 A | 12 A |

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com