

Разъем печатной платы - MSTB 2,5/ 9-G-5,08 AU - 1752742

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>)

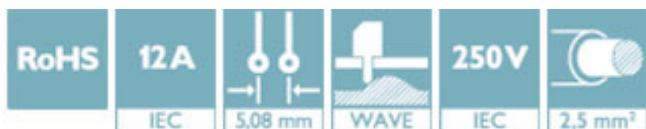
Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 12 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 9, размер шага: 5,08 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: Золото, монтаж: Пайка волной припоя




На рисунке показан 10-контактный вариант изделия зеленого цвета

Преимущества для Вас

- ✓ Позолоченные контактные площадки обеспечивают долговременную стабильность качества передачи
- ✓ Наивысшая гибкость в процессе проектирования устройств — разъем на плату для штекерных разъемов с различными технологиями подключения
- ✓ Простота замены печатных плат благодаря штекерным блокам
- ✓ Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- ✓ Подключение параллельно печатной плате
- ✓ Изделия, располагаемые в ряд с различным шагом, обеспечивают возможность гибкой и компактной компоновки печатных плат



Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 50 stk |
| GTIN |  4 017918 213466 |
| GTIN | 4017918213466 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 3,340 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| | |
|--------------|----------|
| Длина [l] | 12 мм |
| Ширина | 45,72 мм |
| Размер шага | 5,08 мм |
| Размер a | 40,64 мм |
| Ширина [w] | 45,72 мм |
| Высота [h] | 12,1 мм |

Разъем печатной платы - MSTB 2,5/ 9-G-5,08 AU - 1752742

Технические данные

Размеры

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

Общие сведения

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Серия изделий | MSTB 2,5/...-G |
| Расчетное напряжение (III/3) | 250 В |
| Подключение согласно стандарту | EN-VDE |
| Номинальный ток I _N | 12 А |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
| Цвет | зеленый |
| Полюсов | 9 |

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

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CSA / IECCEB CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

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 | |

Разъем печатной платы - MSTB 2,5/ 9-G-5,08 AU - 1752742


Сертификаты

| | | |
|--------------------|------|------|
| | D | B |
| Номинальный ток IN | 10 A | 10 A |

| | | | |
|---------------------------|---------------------|---|----------------|
| IECEE CB Scheme | 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 | EAC | B.01742 |
|-----|------------|---------|

| | | | |
|---------------------------|---|---|-----------------|
| cULus Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | E60425-19931011 |
| Номинальное напряжение UN | 150 B | 300 B | |
| Номинальный ток IN | 15 A | 15 A | |