

Компоненты для проходного монтажа - MSTB 2,5/ 5-G-5,08 PIN 2,5 VPE - 1709995

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>)

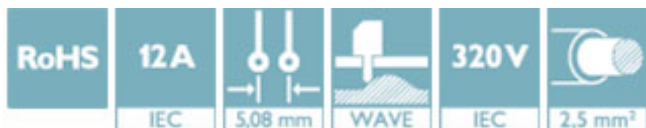
Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 12 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 5, размер шага: 5,08 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя




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
- ✓ 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 | 1000 stk |
| Минимальный объем заказа | 1000 stk |
| GTIN |  4 046356 074391 |
| GTIN | 4046356074391 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 1,560 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| | |
|--------------|----------|
| Длина [l] | 12 мм |
| Ширина | 25,4 мм |
| Размер шага | 5,08 мм |
| Размер а | 20,32 мм |
| Ширина [w] | 25,4 мм |

Компоненты для проходного монтажа - MSTB 2,5/ 5-G-5,08 PIN 2,5 VPE - 1709995

Технические данные

Размеры

| | |
|-----------------------|----------|
| Высота [h] | 11,1 мм |
| Высота | 8,6 мм |
| Длина штыря под пайку | 2,5 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 |
| Цвет | зеленый |
| Полюсов | 5 |

Стандарты и предписания

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

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

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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