

Компоненты для проходного монтажа - MSTB 2,5/14-GF - 1776812

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: 14, размер шага: 5 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
- ✓ Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности



Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 50 stk |
| GTIN |  4 017918 038984 |
| GTIN | 4017918038984 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 6,890 GRM |

Технические данные

Размеры

| | |
|-----------------------|---------|
| Длина [l] | 12 мм |
| Ширина | 80 мм |
| Размер шага | 5 мм |
| Размер a | 65 мм |
| Ширина [w] | 80 мм |
| Высота [h] | 12,1 мм |
| Высота | 8,6 мм |
| Длина штыря под пайку | 3,5 мм |

Компоненты для проходного монтажа - MSTB 2,5/14-GF - 1776812

Технические данные

Размеры

| | |
|---------------|----------|
| Размеры штыря | 1 x 1 мм |
| Длина | 12 мм |

Общие сведения

| | |
|---|----------------|
| Серия изделий | MSTB 2,5/..-GF |
| Группа изоляционного материала | IIIa |
| 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 В |
| Расчетное напряжение (III/2) | 320 В |
| Расчетное напряжение (II/2) | 400 В |
| Подключение согласно стандарту | EN-VDE |
| Номинальный ток I_N | 12 А |
| Максимальный ток нагрузки | 12 А |
| Изоляционный материал | PBT |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
| Цвет | зеленый |
| Полюсов | 14 |

Стандарты и предписания

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Подключение согласно стандарту | EN-VDE |
| | CSA |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|--|
| | Lead 7439-92-1 |
| China RoHS | Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет |
| | Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки» |

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

DNV GL / CSA / RS / IECCE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

Компоненты для проходного монтажа - MSTB 2,5/14-GF - 1776812

Сертификаты

| | | | |
|--------|--|---|------------|
| DNV GL | | http://exchange.dnv.com/tari/ | TAE00001EY |
|--------|--|---|------------|

| | | | |
|---------------------------|-------|---|-------|
| CSA | | http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ | 13631 |
| | D | B | |
| Номинальное напряжение UN | 300 В | 300 В | |
| Номинальный ток IN | 10 А | 10 А | |

| | | | |
|----|--|---|--------------|
| RS | | http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php | 17.00014.272 |
|----|--|---|--------------|

| | | | |
|---------------------------|-------|---|----------------|
| 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 | 150 В | 300 В | |
| Номинальный ток IN | 15 А | 15 А | |

