

Компоненты для проходного монтажа - MSTBA 2,5 HC/ 6-G-5,08 - 1923908

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: 16 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 6, размер шага: 5,08 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя




На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире



Коммерческие данные

| | |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица | 50 stk |
| Минимальный объем заказа | 50 stk |
| GTIN |  4 017918 599874 |
| GTIN | 4017918599874 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 2,190 GRM |

Технические данные

Размеры

| | |
|--------------------------|----------|
| Длина [l] | 12 мм |
| Ширина | 32,48 мм |
| Размер шага | 5,08 мм |
| Размер a | 25,4 мм |
| Ширина [w] | 32,48 мм |
| Высота [h] | 12,1 мм |
| Высота | 8,6 мм |
| Длина штыря под пайку | 3,5 мм |
| Размеры штыря | 1 x 1 мм |
| Расстояние между штырями | 5,00 мм |

Компоненты для проходного монтажа - MSTBA 2,5 HC/ 6-G-5,08 - 1923908

Технические данные

Размеры

| | |
|-------|-------|
| Длина | 12 мм |
|-------|-------|

Общие сведения

| | |
|---|-------------------------------|
| Серия изделий | MSTBA 2,5 HC/...-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 В |
| Расчетное напряжение (III/2) | 320 В |
| Расчетное напряжение (II/2) | 400 В |
| Подключение согласно стандарту | EN-VDE |
| Номинальный ток I _N | 16 А (См. график завис. пар.) |
| Максимальный ток нагрузки | 16 А |
| Изоляционный материал | PA |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
| Цвет | зеленый |
| Полюсов | 6 |

Стандарты и предписания

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


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


Сертификация для взрывоопасных зон


Подробности сертификации


Компоненты для проходного монтажа - MSTBA 2,5 HC/ 6-G-5,08 - 1923908

Сертификаты

| | | | |
|---------------------------|---|---|----------------|
| IECEE CB Scheme |  | http://www.iecee.org/ | DE1-58978-B1B2 |
| Номинальное напряжение UN | | 250 В | |
| Номинальный ток IN | | 16 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 | | 16 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 | 16 А | |