

Компоненты для проходного монтажа - MSTBA 2,5 HC/ 2-GU - 1752492

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>)

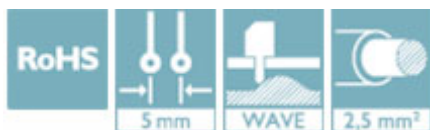
Корпусная часть для печатных плат, полюсов: 2, размер шага: 5 мм, цвет: зеленый, монтаж: Пайка волной припоя




На рисунке изображено стандартное изделие

Преимущества для Вас

- Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- Подключение параллельно печатной плате



Коммерческие данные

| | |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица | 50 stk |
| Минимальный объем заказа | 50 stk |
| GTIN |  4 046356 320771 |
| GTIN | 4046356320771 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 0,860 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

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

Компоненты для проходного монтажа - MSTBA 2,5 HC/ 2-GU - 1752492

Технические данные

Общие сведения

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Серия изделий | MSTBA 2,5 HC/...-GU |
| Расчетное напряжение (III/3) | 250 В |
| Подключение согласно стандарту | EN-VDE |
| Номинальный ток I _N | 16 А |
| Цвет | зеленый |
| Полюсов | 2 |

Стандарты и предписания

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

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


| | | | |
|---------------------------|---|---|----------------|
| 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 | | |

Компоненты для проходного монтажа - MSTBA 2,5 HC/ 2-GU - 1752492

Сертификаты

| | |
|--------------------|------|
| Номинальный ток IN | 16 A |
|--------------------|------|

| | | |
|-----|---|---------|
| 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 A | 16 A |