

Компоненты для проходного монтажа - MCO 1,5/ 8-GL-3,81 BUGY - 1721902

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>)

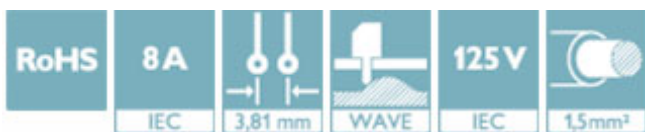


Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 8 А, расчетное напряжение (III/2): 160 В, полюсов: 8, размер шага: 3,81 мм, цвет: сине-серый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя


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



Коммерческие данные

| | |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица | 50 stk |
| Минимальный объем заказа | 50 stk |
| GTIN |  4 0 4 6 3 5 6 1 1 5 6 7 4 |
| GTIN | 4046356115674 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 4,920 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| | |
|-----------------------|---------------|
| Размер шага | 3,81 мм |
| Размер а | 26,67 мм |
| Высота | 8 мм |
| Длина штыря под пайку | 3 мм |
| Размеры штыря | 0,9 x 0,32 мм |

Общие сведения

| | |
|------------------------------|----------------|
| Серия изделий | MCO 1,5/...-GL |
| Расчетное напряжение (III/3) | 125 В |

Компоненты для проходного монтажа - MCO 1,5/ 8-GL-3,81 BUGY - 1721902

Технические данные

Общие сведения

| | |
|--------------------------------|------------|
| Подключение согласно стандарту | EN-VDE |
| Номинальный ток I _N | 8 A |
| Цвет | сине-серый |
| Полюсов | 8 |

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/ | DE1-60987-B1B2 |
| Номинальное напряжение UN | 125 В | | |
| Номинальный ток IN | 8 A | | |

| | | | |
|---|---|---|----------|
| VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung |  | http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx | 40011723 |
| Номинальное напряжение UN | 125 В | | |
| Номинальный ток IN | 8 A | | |

Компоненты для проходного монтажа - MCO 1,5/ 8-GL-3,81 BUGY - 1721902

Сертификаты

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

| | | | |
|---------------------------|---|---|-----------------|
| cULus Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | E60425-20050718 |
| | D | B | |
| Номинальное напряжение UN | 300 В | 300 В | |
| Номинальный ток IN | 8 А | 8 А | |