

Компоненты для проходного монтажа - MCD 1,5/ 7-GF-3,81 - 1830156

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>)

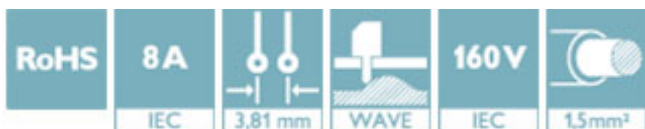


Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 8 А, расчетное напряжение (III/2): 160 В, полюсов: 7, размер шага: 3,81 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя. Вместе со штекерными разъемами MCV используются штекеры MCVW или MCVR.

На рисунке показан 10-полюсный вариант с 20 контактами

Преимущества для Вас

- Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности
- Подсоединение проводников на нескольких ярусах обеспечивает высокую плотность контактов



Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 50 stk |
| GTIN |  4 017918 111304 |
| GTIN | 4017918111304 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 7,960 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| | |
|--------------------------|--------------|
| Длина [l] | 21,9 мм |
| Ширина | 37,06 мм |
| Размер шага | 3,81 мм |
| Размер a | 22,86 мм |
| Ширина [w] | 37,06 мм |
| Высота [h] | 26,2 мм |
| Высота | 22,7 мм |
| Длина штыря под пайку | 3,5 мм |
| Размеры штыря | 0,8 x 0,8 мм |
| Расстояние между штырями | 12,70 мм |

Компоненты для проходного монтажа - MCD 1,5/ 7-GF-3,81 - 1830156

Технические данные

Размеры

| | |
|-------|---------|
| Длина | 21,9 мм |
|-------|---------|

Общие сведения

| | |
|---|----------------|
| Серия изделий | MCD 1,5/...-GF |
| Группа изоляционного материала | I |
| Расчетное импульсное напряжение (III/3) | 2,5 кВ |
| Расчетное импульсное напряжение (III/2) | 2,5 кВ |
| Расчетное импульсное напряжение (II/2) | 2,5 кВ |
| Расчетное напряжение (III/3) | 160 В |
| Расчетное напряжение (III/2) | 160 В |
| Расчетное напряжение (II/2) | 320 В |
| Подключение согласно стандарту | EN-VDE |
| Номинальный ток I _N | 8 А |
| Максимальный ток нагрузки | 8 А |
| Изоляционный материал | PA |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
| Цвет | зеленый |
| Полюсов | 7 |

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


CSA / IEC/CE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized


Сертификация для взрывоопасных зон


Подробности сертификации

Компоненты для проходного монтажа - MCD 1,5/ 7-GF-3,81 - 1830156


Сертификаты

| | | | |
|---------------------------|---|---|-------|
| CSA |  | http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ | 13631 |
| | D | B | |
| Номинальное напряжение UN | 300 В | 300 В | |
| Номинальный ток IN | 8 А | 8 А | |

| | | | |
|---------------------------|---|---|----------------|
| IECEE CB Scheme |  | http://www.iecee.org/ | DE1-60987-B1B2 |
| Номинальное напряжение UN | 160 В | | |
| Номинальный ток IN | 8 А | | |

| | | | |
|---|--|---|----------|
| VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung |  | http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx | 40011723 |
| Номинальное напряжение UN | 160 В | | |
| Номинальный ток IN | 8 А | | |

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

| | | | |
|---------------------------|---|---|-----------------|
| cULus Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | E60425-20110128 |
| | D | B | |
| Номинальное напряжение UN | 300 В | 300 В | |
| Номинальный ток IN | 8 А | 8 А | |