

Компоненты для проходного монтажа - EMC 1,5/11-G-3,5 - 1897186

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>)

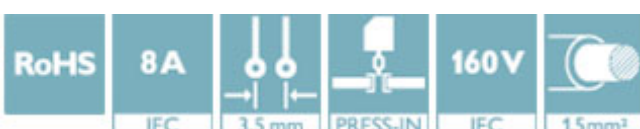
Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 8 A, расчетное напряжение (III/2): 160 В, полюсов: 11, размер шага: 3,5 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Монтаж опрессовка



На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- Долговечное запрессованное соединение создает надежное удерживающее усилие без термической нагрузки
- Наивысшая гибкость в процессе проектирования устройств — разъем на плату для штекерных разъемов с различными технологиями подключения



Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 50 stk |
| GTIN |  4 017918 166328 |
| GTIN | 4017918166328 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 3,560 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| | |
|-----------------------|--------------|
| Длина [l] | 10,7 мм |
| Ширина | 39,9 мм |
| Размер шага | 3,5 мм |
| Размер а | 35 мм |
| Ширина [w] | 39,9 мм |
| Высота [h] | 10,5 мм |
| Высота | 7 мм |
| Длина штыря под пайку | 3,5 мм |
| Размеры штыря | 0,8 x 0,8 мм |
| Длина | 10,7 мм |

Компоненты для проходного монтажа - EMC 1,5/11-G-3,5 - 1897186

Технические данные

Общие сведения

| | |
|---|--------------|
| Серия изделий | EMC 1,5/..-G |
| Группа изоляционного материала | IIIa |
| 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) | 250 В |
| Подключение согласно стандарту | EN-VDE |
| Номинальный ток I_N | 8 А |
| Максимальный ток нагрузки | 8 А |
| Изоляционный материал | PBT |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
| Цвет | зеленый |
| Полюсов | 11 |

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-е |
| | Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений |

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC



B.01742

Компоненты для проходного монтажа - EMC 1,5/11-G-3,5 - 1897186

Сертификаты

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

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>