

Соединитель для печатной платы - ZEC 1,5/ 7-LPV-5,0 C2 - 1898318

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)

Разъем для печатной платы, номинальный ток: 10 A, расчетное напряжение (III/2): 320 B, полюсов: 7, размер шага: 5 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Технология подсоединения PUSH-IN



На рисунке показан 10контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

У Экономное соединение напрямую при помощи всего одной детали



Коммерческие данные

| Упаковочная единица | 50 stk |
|--------------------------|--|
| Минимальный объем заказа | 50 stk |
| GTIN | 4 017918 167028 |
| GTIN | 4017918167028 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 5,660 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| Длина | 22,9 мм | |
|-------------|----------|--|
| Высота | 7 мм | |
| Ширина | 36,37 мм | |
| Размер шага | 5 мм | |
| Размер а | 35 мм | |

Общие сведения

| Серия изделий | ZEC 1,5/LPV |
|---|-------------|
| Группа изоляционного материала | I |
| Расчетное импульсное напряжение (III/3) | 4 кВ |



Соединитель для печатной платы - ZEC 1,5/ 7-LPV-5,0 C2 - 1898318

Технические данные

Общие сведения

| Расчетное импульсное напряжение (III/2) | 4 кВ |
|---|---------|
| Расчетное импульсное напряжение (II/2) | 4 кВ |
| Расчетное напряжение (III/2) | 320 B |
| Расчетное напряжение (II/2) | 630 B |
| Подключение согласно стандарту | EN-VDE |
| Номинальный ток I _N | 10 A |
| Номинальное напряжение U _N | 250 B |
| Номинальное сечение | 1,5 mm² |
| Максимальный ток нагрузки | 10 A |
| Изоляционный материал | PA |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
| Полюсов | 7 |

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

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

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

| CCA | DE1 34215 |
|---------------------------|-----------|
| | |
| Номинальное напряжение UN | 1000 B |
| Номинальный ток IN | 10 A |



Соединитель для печатной платы - ZEC 1,5/ 7-LPV-5,0 C2 - 1898318

Сертификаты

| IECEE CB Scheme | CB scheme | http://www.iecee.org/ | DE1-51128 |
|---------------------------|--------------|-----------------------|-----------|
| | | | |
| Номинальное напряжение UN | | 1000 B | |
| Номинальный ток IN | | 10 A | |

| VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung | w2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ uefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx | 40020343 |
|---|--|----------|
| | | |
| Номинальное напряжение UN | 250 B | |
| Номинальный ток IN | 10 A | |

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

| cULus Recognized | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/L | ISEXT/1FRAME/index.htm |
|---------------------------|---|------------------------|
| | D | В |
| Номинальное напряжение UN | 300 B | 300 B |
| Номинальный ток IN | 10 A | 10 A |

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