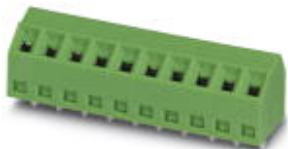


Клеммы для печатной платы - SMKDS 1/ 7-3,5 GY NZ 2202367 - 1991480

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>)

Клеммы для печатной платы, номинальный ток: 10 А, номинальное напряжение: 200 В, размер шага: 3,5 мм, полюсов: 7, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 35 °, цвет: серый




На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- ✓ Известный принцип подключения позволяет применение во всем мире
- ✓ Незначительное нагревание благодаря высокой контактной ЭДС
- ✓ Возможно подсоединение двух проводников
- ✓ Скошенный разъем обеспечивает возможность многорядного расположения на печатной плате
- ✓ Самая маленькая конструкция для проводов соответствующего сечения



Коммерческие данные

| | |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица | 50 stk |
| Минимальный объем заказа | 50 stk |
| GTIN |  4 017918 959227 |
| GTIN | 4017918959227 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 3,760 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| | |
|--------------|--------|
| Длина [l] | 10 мм |
| Размер шага | 3,5 мм |
| Размер a | 21 мм |
| Ширина [w] | 25 мм |
| Высота | 9,5 мм |
| Высота [h] | 13 мм |

Клеммы для печатной платы - SMKDS 1/ 7-3,5 GY NZ 2202367 - 1991480

Технические данные

Размеры

| | |
|-------------------|--------|
| Длина выводов [P] | 2 мм |
| Диаметр отверстий | 1,1 мм |

Общие сведения

| | |
|---|-------------------|
| Серия изделий | SMKDS 1 |
| 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) | 200 В |
| Расчетное напряжение (II/2) | 400 В |
| Подключение согласно стандарту | EN-VDE |
| Номинальный ток I _N | 10 А |
| Номинальное сечение | 1 мм ² |
| Длина снятия изоляции | 5 мм |
| Полюсов | 7 |
| Резьба винтов | M2 |
| Мин. момент затяжки | 0,22 Нм |
| Момент затяжки, макс. | 0,25 Нм |

Характеристики клемм

| | |
|--|----------------------|
| Сечение провода AWG мин. | 26 |
| Сечение провода AWG макс. | 16 |
| 2 жестких провода одинакового сечения, мин. | 0,14 мм ² |
| 2 жестких провода одинакового сечения, макс. | 0,5 мм ² |
| 2 гибких провода одинакового сечения, мин. | 0,14 мм ² |
| 2 гибких провода одинакового сечения, макс. | 0,2 мм ² |

Стандарты и предписания

| | |
|--------------------------------|--------|
| Подключение согласно стандарту | EN-VDE |
| | CSA |

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

Клеммы для печатной платы - SMKDS 1/ 7-3,5 GY NZ 2202367 - 1991480


Сертификаты


Сертификаты


CSA / IEC/IEE CB Scheme / SEV / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

| | | | |
|----------------------------|---|---|-------|
| CSA |  | http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ | 13631 |
| | D | B | |
| Номинальное напряжение UN | 300 В | 150 В | |
| Номинальный ток IN | 10 А | 10 А | |
| мм ² /AWG/kcmil | 28-16 | 28-16 | |


| | | | |
|----------------------------|---|---|---------|
| IECEE CB Scheme |  | http://www.iecee.org/ | CH-8225 |
| | | | |
| Номинальное напряжение UN | 125 В | | |
| Номинальный ток IN | 12 А | | |
| мм ² /AWG/kcmil | 1.5 | | |

| | | | |
|----------------------------|---|---|------------|
| SEV |  | https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html | IK-3542-M1 |
| | | | |
| Номинальное напряжение UN | 125 В | | |
| Номинальный ток IN | 12 А | | |
| мм ² /AWG/kcmil | 1.5 | | |

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

Клеммы для печатной платы - SMKDS 1/ 7-3,5 GY NZ 2202367 - 1991480

Сертификаты

| | | | |
|----------------------------|---|---|-----------------|
| cULus Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | E60425-19770427 |
| | D | B | |
| Номинальное напряжение UN | 300 В | 300 В | |
| Номинальный ток IN | 10 А | 10 А | |
| мм ² /AWG/kcmil | 30-16 | 30-16 | |