

Клеммы для печатной платы - SMKDSN 1,5/ 3-5,08 BU - 1734766

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: 13,5 А, номинальное напряжение: 400 В, размер шага: 5,08 мм, полюсов: 3, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 45°, цвет: синий




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 046356 172677 |
| GTIN | 4046356172677 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 3,220 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| | |
|---------------------|----------|
| Длина [l] | 12 мм |
| Размер шага | 5,08 мм |
| Размер a | 10,16 мм |
| Ширина [w] | 16,24 мм |
| Высота | 11 мм |
| Высота [h] | 14,5 мм |
| Длина выводов [P] | 3,5 мм |

Клеммы для печатной платы - SMKDSN 1,5/ 3-5,08 BU - 1734766

Технические данные

Размеры

| | |
|-------------------|--------|
| Диаметр отверстий | 1,3 мм |
|-------------------|--------|

Общие сведения

| | |
|-----------------------------------------|---------------------|
| Серия изделий | SMKDSN 1,5 |
| Группа изоляционного материала | I |
| Расчетное импульсное напряжение (III/3) | 4 кВ |
| Расчетное импульсное напряжение (III/2) | 4 кВ |
| Расчетное импульсное напряжение (II/2) | 4 кВ |
| Расчетное напряжение (III/3) | 250 В |
| Расчетное напряжение (III/2) | 400 В |
| Расчетное напряжение (II/2) | 630 В |
| Подключение согласно стандарту | EN-VDE |
| Номинальный ток I _N | 13,5 А |
| Номинальное сечение | 1,5 мм ² |
| Максимальный ток нагрузки | 13,5 А |
| Изоляционный материал | PA |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
| Калиберная пробка | A1 |
| Длина снятия изоляции | 6 мм |
| Полюсов | 3 |
| Резьба винтов | M3 |
| Мин. момент затяжки | 0,5 Нм |
| Момент затяжки, макс. | 0,6 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. | 0,75 мм ² |
| 2 гибких провода одинакового сечения, мин. | 0,14 мм ² |
| 2 гибких провода одинакового сечения, макс. | 0,75 мм ² |
| 2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин. | 0,25 мм ² |
| 2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс. | 0,5 мм ² |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, мин. | 0,5 мм ² |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, макс. | 1 мм ² |

Стандарты и предписания

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Подключение согласно стандарту | EN-VDE |
| | CSA |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |

Клеммы для печатной платы - SMKDSN 1,5/ 3-5,08 BU - 1734766

Технические данные

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 / IECCEB 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 | | 28-14 | 28-14 |


| | | | |
|----------------------------|--|-----------------------------------------------------------|---------|
| IECEE CB Scheme | | http://www.iecee.org/ | CH-8225 |
| Номинальное напряжение UN | | 250 В | |
| Номинальный ток IN | | 13,5 А | |
| мм ² /AWG/kcmil | | 1.5 | |

| | | | |
|----------------------------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| SEV | | https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html | IK-3542-M1 |
| Номинальное напряжение UN | | 250 В | |
| Номинальный ток IN | | 13,5 А | |
| мм ² /AWG/kcmil | | 1.5 | |

Клеммы для печатной платы - SMKDSN 1,5/ 3-5,08 BU - 1734766

Сертификаты

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

| | | | |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 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 | 30-14 | 30-14 | |