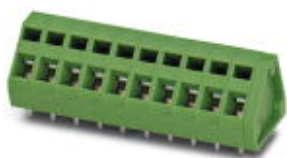


## Клеммы для печатной платы - ZFKDS 1,5-5,08 BU - 1932711

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>)

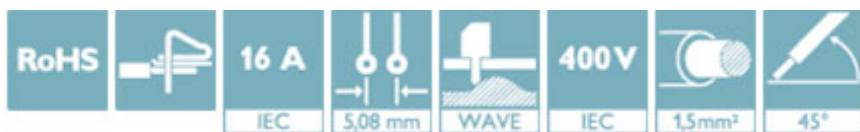


На рисунке показан 10-контактный вариант


Клеммы для печатной платы, номинальный ток: 16 А, номинальное напряжение: 400 В, размер шага: 5,08 мм, полюсов: 1, тип подключения: Пружинный зажим, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 45°, цвет: синий. Одинарная шайба для индивидуального комплектования различного количества контактов. Для терминирования блока требуется дополнительная конечная клемма (см. перечень принадлежностей). Также предлагаются заблокированные изделия с различным количеством контактов.

### Преимущества для Вас

- Заданное контактное нажатие обеспечивает долговременную стабильность замыкания контакта
- Клеммный контакт открывается при помощи зафиксированной отвертки для удобного подключения проводов
- Скошенный разъем обеспечивает возможность многорядного расположения на печатной плате
- Боковая защелка позволяет индивидуально комбинировать различное количество полюсов
- Двойные паечные штифты снижают механическую нагрузку на точки пайки



### Коммерческие данные

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица      | 50 stk  |
| Минимальный объем заказа | 50 stk  |
| GTIN                     | <br>4 017918 862152 |
| GTIN                     | 4017918862152   |
| Вес/шт. (без упаковки)   | 1,070 GRM   |
| Примечание               | Позаказное производство (возврат невозможен)  |

### Технические данные

#### Размеры

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Длина [L]         | 16,9 мм |
| Размер шага       | 5,08 мм |
| Высота            | 15 мм   |
| Длина выводов [P] | 3,5 мм  |
| Диаметр отверстий | 1,3 мм  |

#### Общие сведения

|               |              |
|---------------|--------------|
| Серия изделий | ZFKDS(A) 1,5 |
|---------------|--------------|

## Клеммы для печатной платы - ZFKDS 1,5-5,08 BU - 1932711

### Технические данные

#### Общие сведения

|   |                     |
|---|---------------------|
| 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 <sub>N</sub>          | 16 А                |
| Номинальное сечение                     | 1,5 мм <sup>2</sup> |
| Максимальный ток нагрузки               | 16 А                |
| Изоляционный материал                   | PA                  |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94   | V0                  |
| Длина снятия изоляции                   | 7,5 мм              |
| Полюсов                                 | 1                   |

#### Характеристики клемм

|                           |    |
|---------------------------|----|
| Сечение провода AWG мин.  | 24 |
| Сечение провода AWG макс. | 14 |

#### Стандарты и предписания

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

CSA / CCA / KEMA-KEUR / IECCE CB Scheme / EAC / cULus Recognized

---


#### Сертификация для взрывоопасных зон

---


#### Подробности сертификации


# Клеммы для печатной платы - ZFKDS 1,5-5,08 BU - 1932711


## Сертификаты


|                           |   |   |       |
|---------------------------|---|---|-------|
| CSA                       |  | <a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a> | 13631 |
|                           | D   | B   |       |
| Номинальное напряжение UN | 300 В   | 300 В   |       |
| Номинальный ток IN        | 10 А  | 10 А  |       |
| мм²/AWG/kcmil             | 28-12   | 28-12   |       |

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| CCA                       | NTR NL-7074 |
| Номинальное напряжение UN | 250 В       |
| мм²/AWG/kcmil             | 1.5         |

|                           |   |   |            |
|---------------------------|---|---|------------|
| KEMA-KEUR                 |  | <a href="http://www.dekra-certification.com">http://www.dekra-certification.com</a> | 2160724.01 |
| Номинальное напряжение UN | 250 В   |   |            |
| мм²/AWG/kcmil             | 1.5   |   |            |

|                           |   |   |          |
|---------------------------|---|---|----------|
| IECEE CB Scheme           |  | <a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a> | NL-25836 |
| Номинальное напряжение UN | 250 В   |   |          |
| мм²/AWG/kcmil             | 1.5   |   |          |

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

|                           |   |   |                 |
|---------------------------|---|---|-----------------|
| cULus Recognized          |  | <a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> | E60425-19941110 |
|                           | D   | B   |                 |
| Номинальное напряжение UN | 300 В   | 250 В   |                 |
| Номинальный ток IN        | 10 А  | 10 А  |                 |
| мм²/AWG/kcmil             | 26-12   | 26-12   |                 |