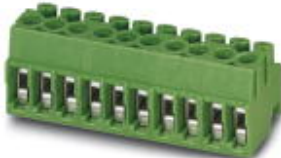


Клеммы для печатной платы - РТ 1,5/ 5-PH-3,5 - 1984345

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>)

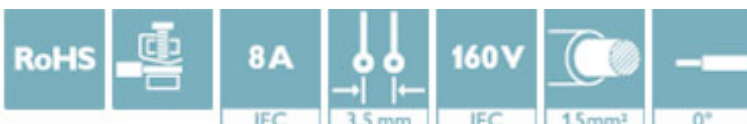
Разъемы для печатной платы, номинальный ток: 8 A, расчетное напряжение (III/2): 200 В, полюсов: 5, размер шага: 3,5 мм, тип подключения: Винтовые зажимы с элементом для защиты провода, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово



На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- Известный принцип подключения позволяет применение во всем мире
- Незначительное нагревание благодаря высокой контактной ЭДС
- Большие прямоугольные отверстия для ввода проводов
- Возможно подсоединение двух проводников
- Боковая защелка позволяет индивидуально комбинировать различное количество полюсов



Коммерческие данные

| | |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица | 100 stk |
| Минимальный объем заказа | 100 stk |
| GTIN |  4 017918 935900 |
| GTIN | 4017918935900 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 3,220 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| | |
|--------------|---------|
| Длина [l] | 11 мм |
| Ширина [w] | 17,5 мм |
| Высота [h] | 11 мм |
| Размер шага | 3,5 мм |
| Размер а | 14 мм |

Общие сведения

| | |
|---------------|--------------|
| Серия изделий | РТ 1,5/..-PH |
|---------------|--------------|

Клеммы для печатной платы - РТ 1,5/ 5-PH-3,5 - 1984345

Технические данные

Общие сведения

| | |
|---|--|
| Полюсов | 5 |
| Тип подключения | Винтовые зажимы с элементом для защиты провода |
| Группа изоляционного материала | I |
| 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 | 8 А |
| Номинальное сечение | 1,5 мм^2 |
| Максимальный ток нагрузки | 8 А |
| Изоляционный материал | PA |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
| Длина снятия изоляции | 5 мм |
| Резьба винтов | M2 |
| Мин. момент затяжки | 0,22 Нм |
| Момент затяжки, макс. | 0,25 Нм |

Характеристики клемм

| | |
|---|--------------------|
| Сечение жесткого проводника мин. | 0,2 мм^2 |
| Сечение жесткого проводника макс. | 1,5 мм^2 |
| Сечение гибкого проводника мин. | 0,2 мм^2 |
| Сечение гибкого проводника макс. | 1,5 мм^2 |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин. | 0,25 мм^2 |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс. | 0,75 мм^2 |
| Сечение провода AWG мин. | 26 |
| Сечение провода AWG макс. | 16 |
| 2 жестких провода одинакового сечения, мин. | 0,2 мм^2 |
| 2 жестких провода одинакового сечения, макс. | 0,34 мм^2 |
| 2 гибких провода одинакового сечения, мин. | 0,2 мм^2 |
| 2 гибких провода одинакового сечения, макс. | 0,5 мм^2 |
| AWG согласно UL/CUL мин. | 26 |
| AWG согласно UL/CUL макс. | 16 |

Стандарты и предписания

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

Клеммы для печатной платы - РТ 1,5/ 5-PH-3,5 - 1984345

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

SEV / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

| | | | |
|----------------------------|---|---|------------|
| SEV |  | https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html | IK-3558-M2 |
| Номинальное напряжение UN | | 160 В | |
| Номинальный ток IN | | 6 А | |
| мм ² /AWG/kcmil | | 1.5 | |

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

| | | | |
|----------------------------|---|---|-----------------|
| cULus Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | E60425-20030211 |
| | D | | B |
| Номинальное напряжение UN | 300 В | | 300 В |
| Номинальный ток IN | 10 А | | 10 А |
| мм ² /AWG/kcmil | 26-16 | | 26-16 |