

Клеммы для печатной платы - FFKDSAL/V1-5,08- 7 - 1789883

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: 15 А, номинальное напряжение: 320 В, размер шага: 5,08 мм, полюсов: 7, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 90°, цвет: зеленый

На рисунке показан 1-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- ✓ Зажим Push-in быстрого подключения без использования инструментов
- ✓ Заданное контактное нажатие обеспечивает долговременную стабильность замыкания контакта
- ✓ Интуитивно-понятное управление благодаря цветным контрастным нажимным кнопкам
- ✓ Обслуживание и подключение проводов с одной стороны обеспечивает интеграцию в переднюю панель устройства
- ✓ Двойные паечные штифты снижают механическую нагрузку на точки пайки
- ✓ Боковая защелка позволяет индивидуально комбинировать различное количество полюсов
- ✓ Вертикальное подключение обеспечивает многорядное расположение на печатной плате



Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 50 stk |
| GTIN |  4 017918 260712 |
| GTIN | 4017918260712 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 6,880 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| | |
|--------------|----------|
| Длина [l] | 12,7 мм |
| Размер шага | 5,08 мм |
| Размер a | 30,48 мм |
| Ширина [w] | 38,1 мм |
| Высота | 13,6 мм |
| Высота [h] | 18,6 мм |

Клеммы для печатной платы - FFKDSAL/V1-5,08- 7 - 1789883

Технические данные

Размеры

| | |
|--------------------------|---------|
| Длина выводов [P] | 5 мм |
| Расстояние между штырями | 7,62 мм |
| Диаметр отверстий | 1,3 мм |

Общие сведения

| | |
|---|---------------------|
| Серия изделий | FFKDS(A)/V1 |
| 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) | 320 В |
| Расчетное напряжение (III/2) | 320 В |
| Расчетное напряжение (II/2) | 630 В |
| Подключение согласно стандарту | EN-VDE |
| Номинальный ток I_N | 15 А |
| Номинальное сечение | 1,5 мм ² |
| Длина снятия изоляции | 10 мм |
| Полюсов | 7 |

Характеристики клемм

| | |
|---------------------------|----|
| Сечение провода AWG мин. | 24 |
| Сечение провода AWG макс. | 16 |

Стандарты и предписания

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

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

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

Клеммы для печатной платы - FFKDSAL/V1-5,08- 7 - 1789883

Сертификаты

EAC



B.01742