

Клеммы для печатной платы - FFKDS/V2-5,08 BK - 1847494

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: 1, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 90°, цвет: черный

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 | 250 stk |
| Минимальный объем заказа | 250 stk |
| GTIN |  4 055626 011936 |
| GTIN | 4055626011936 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 1,020 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|--|
| China RoHS | Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e |
| | Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений |

Клеммы для печатной платы - FFKDS/V2-5,08 BK - 1847494

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CSA / KEMA-KEUR / 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 | 300 В |
| Номинальный ток IN | | 10 А | 10 А |
| мм ² /AWG/kcmil | | 16 | 16 |

| | | | |
|----------------------------|--|---|------------|
| KEMA-KEUR | | http://www.dekra-certification.com | 2160724.01 |
| | | | |
| Номинальное напряжение UN | | 250 В | |
| мм ² /AWG/kcmil | | 1.5 | |

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

| | | | |
|----------------------------|--|---|-----------------|
| cULus Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | E60425-19870330 |
| | | D | B |
| Номинальное напряжение UN | | 300 В | 300 В |
| Номинальный ток IN | | 10 А | 10 А |
| мм ² /AWG/kcmil | | 22-16 | 22-16 |