

Клеммы для печатной платы - SPTAF 1/13-3,5-IL - 1862194

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>)

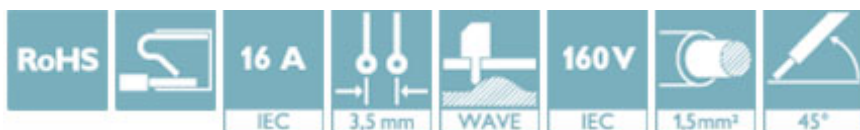
Клеммы для печатной платы, номинальный ток: 16 А, номинальное напряжение: 160 В, размер шага: 3,5 мм, полюсов: 13, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 45°, цвет: зеленый




На рисунке показан 10-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
- Маленький размер компонентов для систем с ограниченным количеством места
- Быстрое и удобное тестирование с помощью встроенной возможности контроля



Коммерческие данные

| | |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица | 50 stk |
| Минимальный объем заказа | 50 stk |
| GTIN |  4 055626 137377 |
| GTIN | 4055626137377 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 6,500 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| | |
|---------------------|---------|
| Длина [l] | 11 мм |
| Размер шага | 3,5 мм |
| Размер а | 42 мм |
| Ширина [w] | 47 мм |
| Высота | 8 мм |
| Высота [h] | 10,6 мм |
| Длина выводов [P] | 2,6 мм |

Клеммы для печатной платы - SPTAF 1/13-3,5-IL - 1862194

Технические данные

Размеры

| | |
|--------------------------|--------|
| Расстояние между штырями | 5 мм |
| Диаметр отверстий | 1,1 мм |

Общие сведения

| | |
|---|---------------------|
| Серия изделий | SPTAF 1/...-IL |
| 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) | 160 В |
| Расчетное напряжение (II/2) | 320 В |
| Подключение согласно стандарту | EN-VDE |
| Номинальный ток I_N | 16 А |
| Номинальное сечение | 1,5 мм ² |
| Максимальный ток нагрузки | 16 А |
| Изоляционный материал | PA |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
| Длина снятия изоляции | 8 мм |
| Полюсов | 13 |

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, без пластмассовой втулки, мин. | 0,25 мм ² |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс. | 0,75 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. | 24 |
| Сечение провода AWG макс. | 16 |

Стандарты и предписания

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

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|--|
| China RoHS | Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e |
|------------|--|

Клеммы для печатной платы - SPTAF 1/13-3,5-IL - 1862194

Технические данные

Environmental Product Compliance

| | |
|--|--|
| | Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений |
|--|--|

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

IECEE CB Scheme / VDE Zeichengenehmigung / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

| | | | |
|----------------------------|--|---|-----------|
| IECEE CB Scheme | | http://www.iecee.org/ | DE1-61914 |
| Номинальное напряжение UN | | 160 В | |
| Номинальный ток IN | | 16 А | |
| мм ² /AWG/kcmil | | 0.2-1.5 | |

| | | | |
|----------------------------|--|---|----------|
| VDE Zeichengenehmigung | | http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx | 40047107 |
| Номинальное напряжение UN | | 160 В | |
| Номинальный ток IN | | 16 А | |
| мм ² /AWG/kcmil | | 0.2-1.5 | |

| | | | |
|----------------------------|-------|---|-----------------|
| cULus Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | E60425-20061129 |
| | D | B | |
| Номинальное напряжение UN | 300 В | 300 В | |
| Номинальный ток IN | 8 А | 8 А | |
| мм ² /AWG/kcmil | 24-16 | 24-16 | |