

Клеммы для печатной платы - SPT-THR 1,5/ 9-H-5,08 P26 - 1823159

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: 13,5 А, номинальное напряжение: 320 В, размер шага: 5,08 мм, полюсов: 9, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, монтаж: THR пайка, направление подключения, проводник/печатная плата: 0 °, цвет: черный



На рисунке показан 10-полюсный вариант

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
- ✓ Предназначены для интеграции в процессы пайки SMT
- ✓ Быстрое и удобное тестирование с помощью встроенной возможности контроля
- ✓ Обслуживание и подключение проводов с одной стороны обеспечивает интеграцию в переднюю панель устройства
- ✓ Двойные паечные штифты снижают механическую нагрузку на точки пайки



Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 40 stk |
| GTIN |  4 046356 811897 |
| GTIN | 4046356811897 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 7,870 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| | |
|--------------|----------|
| Длина [l] | 13,6 мм |
| Размер шага | 5,08 мм |
| Размер a | 40,64 мм |
| Ширина [w] | 44,64 мм |
| Высота | 7,7 мм |
| Высота [h] | 10,3 мм |

Клеммы для печатной платы - SPT-THR 1,5/ 9-H-5,08 P26 - 1823159

Технические данные

Размеры

| | |
|--------------------------|--------|
| Длина выводов [P] | 2,6 мм |
| Расстояние между штырями | 7 мм |
| Диаметр отверстий | 1,1 мм |

Общие сведения

| | |
|---|---------------------|
| Серия изделий | SPT 1,5/..-H-THR |
| Группа изоляционного материала | IIIa |
| 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) | 320 В |
| Расчетное напряжение (II/2) | 500 В |
| Подключение согласно стандарту | EN-VDE |
| Номинальный ток I _N | 13,5 А |
| Номинальное сечение | 1,5 мм ² |
| Изоляционный материал | LCP |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
| Длина снятия изоляции | 8 мм |
| Полюсов | 9 |

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. | 0,2 мм ² |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс. | 1,5 мм ² |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин. | 0,2 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 - SPT-THR 1,5/ 9-H-5,08 P26 - 1823159

Технические данные

Environmental Product Compliance

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

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

IECEE CB Scheme / VDE Zeichengenehmigung / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

| | | | |
|----------------------------|--|---|-----------|
| IECEE CB Scheme | | http://www.iecee.org/ | DE1-60621 |
| Номинальное напряжение UN | | 320 В | |
| Номинальный ток IN | | 13,5 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 | 40046113 |
| Номинальное напряжение UN | | 320 В | |
| Номинальный ток IN | | 13,5 А | |
| мм ² /AWG/kcmil | | 0.2-1.5 | |

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

| | | | |
|---------------------------|-------|---|-----------------|
| 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 | 10 А | 10 А | |

Клеммы для печатной платы - SPT-THR 1,5/ 9-H-5,08 P26 - 1823159

Сертификаты

| | D | B |
|----------------------------|-------|-------|
| мм ² /AWG/kcmil | 24-16 | 24-16 |