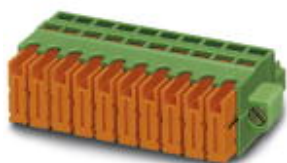


Разъем печатной платы - QC 0,5/10-STF-3,81 - 1897623

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: 6 А, расчетное напряжение (III/2): 200 В, полюсов: 10, размер шага: 3,81 мм, тип подключения: Ножевые контакты, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово




На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- ✓ Подключение без предварительной обработки провода для значительной экономии времени
- ✓ Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности
- ✓ Быстрое и удобное тестирование с помощью встроенной возможности контроля



Коммерческие данные

| | |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица | 50 stk |
| Минимальный объем заказа | 50 stk |
| GTIN |  4 017918 165123 |
| GTIN | 4017918165123 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 9,760 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| | |
|--------------|----------|
| Длина [l] | 26,8 мм |
| Ширина [w] | 48,21 мм |
| Высота [h] | 12,9 мм |
| Размер шага | 3,81 мм |
| Размер а | 34,29 мм |

Общие сведения

| | |
|---------------|----------------|
| Серия изделий | QC 0,5/...-STF |
| Полюсов | 10 |

Разъем печатной платы - QC 0,5/10-STF-3,81 - 1897623

Технические данные

Общие сведения

| | |
|---|--|
| Тип подключения | Ножевые контакты |
| Группа изоляционного материала | I |
| 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) | 200 В |
| Расчетное напряжение (III/2) | 200 В |
| Расчетное напряжение (II/2) | 400 В |
| Подключение согласно стандарту | EN-VDE |
| Номинальный ток I_N | 6 А |
| Номинальное сечение | 0,5 мм ² |
| Максимальный ток нагрузки | 6 А (для кабеля сечением 0,5 мм ²) |
| Изоляционный материал | PA |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |

Характеристики клемм

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Сечение гибкого проводника мин. | 0,34 мм ² |
| Сечение гибкого проводника макс. | 0,5 мм ² |
| Сечение провода AWG мин. | 22 |
| Сечение провода AWG макс. | 20 |
| AWG согласно UL/CUL мин. | 24 |
| AWG согласно UL/CUL макс. | 20 |
| Диаметр проводника вкл. изоляцию | 2,2 мм |

Стандарты и предписания

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

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


UL Recognized / cUL Recognized / IEC CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized


Разъем печатной платы - QC 0,5/10-STF-3,81 - 1897623


Сертификаты


Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

| | | | |
|---------------------------|---|---|--------------|
| UL Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 60425 |
| | B | C | |
| Номинальное напряжение UN | 300 В | 300 В | |
| Номинальный ток IN | 6 А | 6 А | |
| мм²/AWG/kcmil | 24-20 | 24-20 | |

| | | | |
|---------------------------|---|---|--------------|
| cUL Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 60425 |
| | B | C | |
| Номинальное напряжение UN | 300 В | 300 В | |
| Номинальный ток IN | 6 А | 6 А | |
| мм²/AWG/kcmil | 24-20 | 24-20 | |

| | | | |
|---------------------------|---|---|----------------|
| IECEE CB Scheme |  | http://www.iecee.org/ | DE1-60987-B1B2 |
| | | | |
| Номинальное напряжение UN | 320 В | | |
| Номинальный ток IN | 5 А | | |
| мм²/AWG/kcmil | 0.34-.5 | | |

| | | | |
|--|---|--|----------|
| VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung |  | http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx | 40011723 |
| | | | |
| Номинальное напряжение UN | 320 В | | |
| Номинальный ток IN | 5 А | | |
| мм²/AWG/kcmil | 0.34-.5 | | |

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

Разъем печатной платы - QC 0,5/10-STF-3,81 - 1897623

Сертификаты

cULus Recognized



Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>