

Разъем печатной платы - FKCN 2,5/10-STF - 1733042

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: 12 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 10, размер шага: 5 мм, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово




Преимущества для Вас

- Зажим Push-in быстрого подключения без использования инструментов
- Интуитивно-понятное управление благодаря цветным контрастным нажимным кнопкам
- Самая маленькая конструкция для проводов соответствующего сечения
- Быстрое и удобное тестирование с помощью встроенной возможности контроля
- Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности



Коммерческие данные

| | |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица | 50 stk |
| Минимальный объем заказа | 50 stk |
| GTIN |  4 046356 164047 |
| GTIN | 4046356164047 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 13,380 GRM |

Технические данные

Размеры

| | |
|--------------|---------|
| Длина [l] | 27,1 мм |
| Ширина [w] | 60 мм |
| Высота [h] | 10,9 мм |
| Размер шага | 5 мм |
| Размер а | 45 мм |

Общие сведения

| | |
|-----------------|--------------------------|
| Серия изделий | FKCN 2,5/..-STF |
| Полюсов | 10 |
| Тип подключения | Пружинные зажимы Push-in |

Разъем печатной платы - FKCN 2,5/10-STF - 1733042

Технические данные

Общие сведения

| | |
|---|---------------------|
| 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) | 320 В |
| Расчетное напряжение (III/2) | 320 В |
| Расчетное напряжение (II/2) | 630 В |
| Подключение согласно стандарту | EN-VDE |
| Номинальный ток I _N | 12 А |
| Номинальное сечение | 2,5 мм ² |
| Максимальный ток нагрузки | 12 А |
| Изоляционный материал | PBT |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
| Длина снятия изоляции | 10 мм |

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. | 2,5 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. | 1,5 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. | 1,5 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 |
| | Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений |

Сертификаты

Сертификаты

Разъем печатной платы - FKCN 2,5/10-STF - 1733042


Сертификаты

Сертификаты

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

| | | |
|-----|---|---------|
| ЕАС |  | В.01742 |
|-----|---|---------|

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