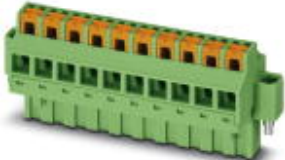


Разъем печатной платы - FKCOR 2,5/ 7-STF-5,08 - 1861519

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 A, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 7, размер шага: 5,08 мм, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово



На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- Подключение проводов под прямым углом к стороне управления упрощает кабельную разводку устройств, устанавливаемых на несущую рейку
- Зажим Push-in быстрого подключения без использования инструментов
- Интуитивно-понятное управление благодаря цветным контрастным нажимным кнопкам
- Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности
- Используются с компонентами серии MSTB 2,5



Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 100 stk |
| GTIN |  4 055626 125633 |
| GTIN | 4055626125633 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 2,220 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| | |
|--------------|----------|
| Длина [l] | 23,7 мм |
| Ширина [w] | 45,54 мм |
| Высота [h] | 14,3 мм |
| Размер шага | 5,08 мм |
| Размер а | 30,48 мм |

Общие сведения

| | |
|---------------|------------------|
| Серия изделий | FKCOR 2,5/..-STF |
|---------------|------------------|

Разъем печатной платы - FKCOR 2,5/ 7-STF-5,08 - 1861519

Технические данные

Общие сведения

| | |
|---|--------------------------|
| Полюсов | 7 |
| Тип подключения | Пружинные зажимы Push-in |
| 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) | 250 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 |
| Изоляционный материал | PA |
| 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. | 2,5 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. | 2,5 мм ² |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин. | 0,14 мм ² |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс. | 2,5 мм ² |
| Сечение провода AWG мин. | 24 |
| Сечение провода AWG макс. | 12 |

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

Сертификаты

Сертификаты

Разъем печатной платы - FKCOR 2,5/ 7-STF-5,08 - 1861519

Сертификаты

Сертификаты

cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

| | | | |
|----------------------------|---|---|-----------------|
| cULus Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | E60425-19931011 |
| Номинальное напряжение UN | D | 300 В | B |
| Номинальный ток IN | 10 A | 12 A | |
| мм ² /AWG/kcmil | 26-12 | 26-12 | |