

Встраиваемые разъемы - SACC-CI-M12FS-8CON-L90 SH SCO - 1437009

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>)



Встраиваемый соединитель для датчика / исполнительного устройства, розетка, 8-полюсный, с механическим ключом А-типа, экранированный, с угловыми выводами под пайку, только контактные вставки

Преимущества для Вас

- Сокращение затрат на монтаж благодаря приборным соединителям из двух частей
- В наличии все распространенные схемы расположения контактов и кодировки
- Простота интегрирования в устройство благодаря механическим винтовым соединениям портов с винтовым креплением, запрессованным контуром или для интеграции напрямую в переднюю панель
- Дополнительное уплотнение с неподключенным устройством



Коммерческие данные

| | |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица | 20 stk |
| Минимальный объем заказа | 20 stk |
| GTIN |  4 046356 438575 |
| GTIN | 4046356438575 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 5,300 GRM |

Технические данные

Окружающие условия

| | |
|---|--|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -25 °C ... 85 °C (вилка / розетка) |
| | -40 °C ... 85 °C (без механического приведения в действие) |
| Степень защиты | IP67 |

Общие сведения

| | |
|----------|--|
| Указание | Электрические и механические параметры указаны с учетом наличия правильно зафиксированного и установленного штекерного соединителя. Если соединитель не зафиксирован и существует вероятность попадания в него грязи, то рекомендуется закрыть его защитным колпаком >IP54. Кроме того, необходимо |
|----------|--|

Встраиваемые разъемы - SACC-CI-M12FS-8CON-L90 SH SCO - 1437009

Технические данные

Общие сведения

| | |
|---------------------------------|---|
| | учитывать воздействия со стороны проводов, кабелей и печатных плат. |
| Расчетный ток при 40 °C | 2 А |
| Расчетное напряжение | 30 В |
| Расчетное импульсное напряжение | 0,8 кВ |
| Полюсов | 8 |
| Сопротивление изоляции | ≥ 100 МΩ |
| Кодирование | A - стандарт |
| Стандарты/нормативные документы | Разъем M12 МЭК 61076-2-101 |
| Индикатор состояния | Нет |
| Категория перенапряжения | II |
| Степень загрязнения | 3 |
| Тип подключения | Выводы под пайку |
| Циклы установки | > 100 |
| Момент затяжки | 3 Нм ... 4 Нм (С монтажной стороны) |
| Тип монтажа | Монтаж на печатную плату |

Материал

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
| Материал, контакт | CuZn |
| Материал, контактная поверхность | Золото |
| Материал, держатель контакта | PA 6.6 |
| Материал уплотнения | FKM / EPDM |

Кабель

| | |
|---|---|
| Стандарты/нормативные документы | Разъем M12 МЭК 61076-2-101 |
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -40 °C ... 85 °C (кабель, жестко прокладываемый) |
| | -25 °C ... 85 °C (кабель, для подвижного монтажа) |

Стандарты и предписания

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Обозначение стандарта | Разъем M12 |
| Стандарты / нормативные документы | МЭК 61076-2-101 |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|--|
| | Lead 7439-92-1 |
| China RoHS | Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет |
| | Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки» |

Сертификаты

Сертификаты

Встраиваемые разъемы - SACC-CI-M12FS-8CON-L90 SH SCO - 1437009

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

| | | | |
|----------------------------|---|---|---------------|
| UL Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 118976 |
| Номинальное напряжение UN | | 30 В | |
| Номинальный ток IN | | 2 А | |
| мм ² /AWG/kcmil | | 24 | |

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