

Шинный системный соединитель - SACC-M12MSD-4Q SH PN - 1554513

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>)




Шинный системный соединитель, PROFINET CAT5 (100 Мбит/с), 4-полюсн., экранирован., Штекеры прямое M12, с механическим ключом D-типа, Клеммы с ножевыми контактами, материал накатанной гайки: латунь, никелированный, наружный диаметр кабеля 4 мм ... 8 мм

Преимущества для Вас

- ✓ Безопасное применение в полевых условиях благодаря высоким классам защиты
- ✓ Гибкость: разъемы для сборки на месте
- ✓ Срезное клеммное соединение: инновационная и быстрая технология сборки без снятия изоляции с отдельных жил
- ✓ Надежная передача сигналов - экран 360° в условиях повышенных электромагнитных нагрузок



Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 1 stk |
| GTIN |  4 046356 166201 |
| GTIN | 4046356166201 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 44,900 GRM |

Технические данные

Размеры

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Наружный диаметр | 4 мм ... 8 мм |
| Длина зачищенной части оболочки | 35 мм |

Окружающие условия

| | |
|---|------------------|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -40 °C ... 85 °C |
| Степень защиты | IP67 |

Общие сведения

| | |
|----------|---|
| Указание | Данное изделие соответствует директиве "Кабельная разводка PROFINET" и директиве по межсоединительным технологиям для PROFINET, редакция 2.00, заказ №: 2.252, глава 8.2 "Разъемы для наружной эксплуатации (симметричные кабели) |
|----------|---|

Шинный системный соединитель - SACC-M12MSD-4Q SH PN - 1554513

Технические данные

Общие сведения

| | |
|---|--|
| Расчетный ток при 40 °C | 1,75 A |
| Расчетное напряжение | 60 В DC |
| | 48 В AC |
| Полюсов | 4 |
| Сопротивление изоляции | ≥ 100 MΩ |
| Кодирование | D типа |
| Стандарты/нормативные документы | Разъем M12 в соответствии с IEC 61076-2-101 |
| Тип сигнала/категория | PROFINET CAT5 (в соответствии с МЭК 11801), 100 Мбит/с |
| Индикатор состояния | Нет |
| Категория перенапряжения | II |
| Степень загрязнения | 3 |
| Тип подключения | Клеммы с ножевыми контактами |
| Сечение проводника AWG | 23 ... 22 |
| Диаметр проводника вкл. изоляцию | ≤ 1,6 мм |
| Частота подключения проводников одинакового сечения | ≥ 10 |
| Циклы установки | ≥ 100 |
| Момент затяжки | 0,4 Нм (Накатанная гайка M12) |
| | 0,8 Нм (Штекерная насадка с соединительной гильзой) |
| | 3 Нм (Контргайка с соединительной втулкой) |

Материал

| | |
|---------------------------------------|--|
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
| Материал, контакт | CuSn |
| Материал, контактная поверхность | Ni/Au |
| Материал, держатель контакта | PA6 |
| Материал корпуса ручки | Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием |
| Материал накатанной гайки | латунь, никелированный |
| Материал уплотнения | Неопрен |

Стандарты и предписания

| | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Обозначение стандарта | Разъем M12 |
| Стандарты / нормативные документы | в соответствии с IEC 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» |

Шинный системный соединитель - SACC-M12MSD-4Q SH PN - 1554513

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

ЕАС



RU C-
DE.AI30.B.01102