

Кабельный соединитель - SACC-CC-8QO SH PN - 1414413

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>)



Кабельный соединитель, PROFINET CAT6A (10 Гбит/с), 8-полюсный, без галогенов, экранированный, разъем с ножевыми контактами, материал корпуса: цинковый сплав, никелированный, внешний диаметр кабеля 5 мм ... 9,7 мм

Преимущества для Вас

- Инновации и экономия пространства - система быстрого соединения QUICKON для экономии до 80 % пространства при подсоединении на месте
- Удобство: простая и быстрая подготовка без использования специальных инструментов
- Срезное клеммное соединение: инновационная и быстрая технология сборки без снятия изоляции с отдельных жил
- Безопасное применение в полевых условиях благодаря высоким классам защиты
- Надежная передача сигналов - экран 360° в условиях повышенных электромагнитных нагрузок



Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 1 stk |
| GTIN |  4 055626 026701 |
| GTIN | 4055626026701 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 63,600 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Раствор ключа - накидная гайка | 15 мм |
| Наружный диаметр | 5 мм ... 9,7 мм |
| Длина защищенной части оболочки | ≥ 80 мм |

Окружающие условия

| | |
|---|------------------|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -40 °C ... 85 °C |
| Температура окружающей среды (при монтаже) | -5 °C ... 50 °C |
| Степень защиты | IP65 |

Кабельный соединитель - SACC-CC-8QO SH PN - 1414413

Технические данные

Окружающие условия

| | |
|--|------|
| | IP67 |
|--|------|

Общие сведения

| | |
|--|--|
| Расчетный ток при 40 °C | 0,5 A (30 Вт) |
| Расчетное напряжение | 60 V DC |
| | 50 V AC |
| Полюсов | 8 |
| Сопротивление изоляции | ≥ 100 MΩ |
| Тип сигнала/категория | PROFINET CAT6 _A (МЭК 11801), 10 Гбит/с |
| Индикатор состояния | Нет |
| Категория перенапряжения | III |
| Степень загрязнения | 3 |
| Тип подключения | Клеммы с ножевыми контактами |
| Сечение провода | 0,25 mm ² ... 0,5 mm ² |
| Сечение проводника AWG | 24 ... 20 |
| Диаметр проводника вкл. изоляцию | 0,75 mm ... 2 mm |
| Частота подключения проводников одинакового сечения | 10 |
| Изоляционный материал жилы | ПВХ / PE / PP / Резина |
| Конструкция гибкого проводника согласно VDE 0295 / минимальный диаметр проволоки | Классы 2 - 6 |
| Момент затяжки | 5 Нм (Контргайка) |
| Указания по монтажу | При новом подключении провода производится обрезание по последней контактной детали. |

Материал

| | |
|---------------------------------------|---|
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
| Материал, контакт | CuSn |
| Материал, контактная поверхность | Ni/Au |
| Материал, держатель контакта | PA 6.6 |
| Материал корпуса ручки | Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием |
| Материал накатанной гайки | Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием |
| Материал уплотнения | NBR |
| Стандарты/нормативные документы | PA 6.6: Противопожарная защита для рельсовых автомобилей — требования R22, R23 и R24 согл. DIN EN 45545-2 (Уровень опасности HL1 - HL3) |

Стандарты и предписания

| | |
|---------------------------------------|----|
| 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 |

Кабельный соединитель - SACC-CC-8QO SH PN - 1414413

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC



RU C-
DE.AI30.B.01102