

Шинный системный соединитель - VS-08-M12MS-10G-P SCO - 1417430

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, Ethernet CAT6_A (10 Гбит/с), 8-полюсн., экранирован., Штекеры прямое M12 SPEEDCON, X-кодирование, Pierceson[®], материал накатанной гайки: Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием, 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
- ✓ Экономия времени благодаря установке при помощи устройства быстрой фиксации SPEEDCON
- ✓ Надежная передача сигналов - экран 360° в условиях повышенных электромагнитных нагрузок



Ethernet



Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 1 stk |
| GTIN |  4 046356 530699 |
| GTIN | 4046356530699 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 29,700 GRM |

Технические данные

Размеры

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Раствор ключа - накидная гайка | 13 мм |
| Диаметр корпуса | 15 мм |
| Длина | 46,5 мм |
| Наружный диаметр проводника | 4 мм ... 8 мм |
| Длина зачищенной части оболочки | ≥ 70 мм |

Окружающие условия

| | |
|---|------------------------------------|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -40 °C ... 85 °C (вилка / розетка) |
| Степень защиты | IP65 |

Шинный системный соединитель - VS-08-M12MS-10G-P SCO - 1417430

Технические данные

Общие сведения

| | |
|---------------------------------|--|
| Расчетный ток при 40 °C | 0,5 A (30 Вт) |
| Расчетное напряжение | 50 В AC |
| | 60 В DC |
| Полюсов | 8 |
| Сопротивление изоляции | ≥ 100 MΩ |
| Кодирование | X - данные |
| Стандарты/нормативные документы | Разъем M12 МЭК 61076-2-109 |
| Тип сигнала/категория | Ethernet CAT6 _A (МЭК 11801), 10 Гбит/с |
| Индикатор состояния | Нет |
| Категория перенапряжения | II |
| Степень загрязнения | 3 |
| Тип подключения | Pierceson® |
| Сечение провода | 0,14 мм² ... 0,14 мм² (гибкий) |
| Сечение проводника AWG | 26 (гибкий) |
| Циклы установки | ≥ 100 |
| Момент затяжки | 0,4 Нм (Накатанная гайка M12) |
| | 2 Нм (Штекерную вставку с сальниковым корпусом закрутить до упора) |
| | 1 Нм (Контргайка с соединительной втулкой) |

Материал

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

Стандарты и предписания

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Обозначение стандарта | Разъем M12 |
| Стандарты / нормативные документы | МЭК 61076-2-109 |
| Подключение согласно стандарту | UL |
| 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 - VS-08-M12MS-10G-P SCO - 1417430

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

| | | |
|---------------------------|-------|--|
| UL Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E335024-20120308 |
| Номинальное напряжение UN | 60 В | |
| Номинальный ток IN | 0,5 А | |

| | | |
|---------------------------|-------|--|
| cUL Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E335024-20120308 |
| Номинальное напряжение UN | 60 В | |
| Номинальный ток IN | 0,5 А | |

| | | |
|-----|--|--------------------------|
| EAC | | RU C- DE.AI30.B.01102 |
|-----|--|--------------------------|

| | | |
|-----|--|---------------|
| EAC | | EAC-Zulassung |
|-----|--|---------------|

| | | |
|------------------|--|--|
| cULus Recognized | | |
|------------------|--|--|