

Шинный штекер D-SUB - SUBCON-PLUS-CAN/90/M12 - 2902323

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>)




Штекер D-SUB, 9-конт., гнездо, цоколёвка: 2, 3, 5, 6, 7, 9; два подвода кабеля M12 (кодировка A) под углом 90°. Шинная система: CAN, CANopen. Нагрузочный резистор через отдельный терминатор M12.

Преимущества для Вас

- ✓ Простота ввода в эксплуатацию, Plug-and-Play
- ✓ Безошибочная установка, в частности в серийном производстве оборудования
- ✓ Быстрое подключение благодаря системе фиксации M12-SPEEDCON
- ✓ Малый вес
- ✓ CANopen®
- ✓ Терминирование с помощью нагрузочного резистора M12
- ✓ Адаптер для сред IP20 и IP67
- ✓ Сквозное экранирование от M12 к D-SUB



Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 1 stk |
| GTIN |  4 046356 655033 |
| GTIN | 4046356655033 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 67,100 GRM |

Технические данные

Размеры

| | |
|--------|-------|
| Ширина | 16 мм |
| Высота | 40 мм |
| Длина | 71 мм |

Окружающие условия

| | |
|---|------------------|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -30 °C ... 80 °C |
| Температура окружающей среды (хранение/транспорт) | -40 °C ... 85 °C |
| Температура окружающей среды (при монтаже) | -20 °C ... 80 °C |

Шинный штекер D-SUB - SUBCON-PLUS-CAN/90/M12 - 2902323

Технические данные

Окружающие условия

| | |
|--|--|
| Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации) | 10 % ... 75 % (при +25 °C, без образования конденсата) |
| Высота | 5000 м (Ограничение см. в заявлении производителя) |
| Степень защиты | IP40 |

Общие сведения

| | |
|------------------------------|--|
| Номинальное напряжение U_N | 5 В |
| Номинальный ток I_N | 100 мА |
| Шинная система | CAN, CANopen, SafetyBus-P |
| Сигнал | CAN |
| | CANopen® |
| Крепежные винты SUBCON | 4-40 UNC |
| Момент затяжки | 0,4 Нм |
| Материал корпуса | Полиамид |
| Расположение выводов | 2, 3, 5, 7, 9 |
| MTTF | 6706 лет (Стандарт SN 29500, температура 25 °C, рабочий цикл 21 % (5 дней в неделю, 8 часов в день)) |
| | 1817 лет (Стандарт SN 29500, температура 40 °C, рабочий цикл 34,25 % (5 дней в неделю, 12 часов в день)) |
| | 155 лет (Стандарт SN 29500, температура 40 °C, рабочий цикл 100 % (7 дней в неделю, 24 часа в день)) |

Характеристики клемм

| | |
|----------------------|---|
| Подключение | Штекерная часть разъема D-SUB |
| Полюсов | 9 |
| Тип подключения | Розетка D-SUB |
| Нагрузочный резистор | отдельно посредством нагрузочного резистора M12 |
| Подключение | Штекер M12 |
| Полюсов | 5 |
| Тип подключения | Штекерный соединитель M12, с мех. ключом А |
| Момент затяжки | 0,4 Нм |
| Подключение | Розетка M12 |
| Полюсов | 5 |
| Тип подключения | Штекерный соединитель M12, с мех. ключом А |
| Момент затяжки | 0,4 Нм |

Стандарты и предписания

| | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Испытание вредными газами | ISA-S71.04-1985 G3 Harsh группа А |
|---------------------------|-----------------------------------|

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|--|
| REACH SVHC | 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 штекер D-SUB - SUBCON-PLUS-CAN/90/M12 - 2902323

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

FILE E 238705

cUL Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

FILE E 238705

cULus Recognized

