

Кабель - CABLE-D- 9SUB/M/OE/0,25/S/3,0M - 2926409

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>)



Подготовленный экранированный круглый кабель; Подключение 1: отдельные жилы (9-полюсн.) (Жилы промаркированы и оснащены наконечниками. Экранирующая оплетка выведена на отдельный конец кабеля.); Подключение 2: Штыревой разъем D-SUB (1x 9-полюсн.); длина кабеля: 3 м

Преимущества для Вас

- Обозначение одиночных жил: 1, 2, 3, 4,
- Одиночные жилы оснащены кабельным наконечником
- Штекерный разъем, соответствующий МЭК 60807-2/DIN 41652
- Соединение 1:1
- Резьбовые элементы: 2 винта UNC 4-40
- На одном конце гнездо или вилка D-SUB
- Один конец без разъема
- Подключение экрана: кабель H05V-K 1 мм², черный, длина 0,5 м



Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 1 stk |
| GTIN |  4 046356 546959 |
| GTIN | 4046356546959 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 230,500 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Условия окружающей среды

| | |
|---|------------------|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -20 °C ... 50 °C |
| Температура окружающей среды (хранение/транспорт) | -20 °C ... 70 °C |

Общие сведения

| | |
|--|---------|
| Макс. допустимое рабочее напряжение | 25 В AC |
| | 60 В DC |
| Нагрузочная способность по току на 1 цепь, макс. | 2 А |

Кабель - CABLE-D- 9SUB/M/OE/0,25/S/3,0M - 2926409

Технические данные

Общие сведения

| | |
|-------------------------------|--|
| Длина кабеля | 3 м |
| Наружный диаметр кабеля | 7,5 мм |
| Отдельная жила, сечение | 0,25 мм ² |
| Отдельная жила, сечение [AWG] | 24 |
| Экранировка | есть |
| | Оплетка из оцинкованной медной проволоки, покрытие прибл. 85 % |

Параметры подключения

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Наименование, подключение | Уровень полевых устройств |
| Тип подключения | Штыревой разъем D-SUB |
| Количество точек подключения | 1 |
| Полюсов | 9 |

Параметры подключения 2

| | |
|---------------------------|--|
| Наименование, подключение | Уровень управления |
| Тип подключения | отдельные жилы |
| Полюсов | 9 |
| Указание | Жилы промаркированы и оснащены наконечниками. Экранирующая оплетка выведена на отдельный конец кабеля. |

Стандарты и предписания

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Негорючесть | МЭК 60332-1 |
| | DIN VDE 0482 часть 332-1 |
| Подключение согласно стандарту | CUL |

Поддерживаемые устройства управления

| | |
|------------|---------------|
| Управление | универсальный |
|------------|---------------|

Цветовой код

| | |
|---|--------------------------|
| Штекерный соединитель 1 = штекерный соединитель 2 (опционально) = цвет жилы | D-SUB 9 (1) = белый |
| | D-SUB 9 (2) = коричневый |
| | D-SUB 9 (3) = зеленый |
| | D-SUB 9 (4) = желтый |
| | D-SUB 9 (5) = серый |
| | D-SUB15 (6) = розовый |
| | D-SUB 9 (7) = синий |
| | D-SUB 9 (8) = красный |
| | D-SUB 9 (9) = черный |

Environmental Product Compliance

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

Кабель - CABLE-D- 9SUB/M/OE/0,25/S/3,0M - 2926409

Сертификаты


Сертификаты


Сертификаты


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

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

| | | | |
|---------------------------|---|---|----------|
| CSA |  | http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ | 70002966 |
| | | | |
| Номинальное напряжение UN | 125 В | | |
| Номинальный ток IN | 1 А | | |

| | | | |
|---------------------------|---|---|---------------|
| UL Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 238705 |
| | | | |
| Номинальное напряжение UN | 125 В | | |
| Номинальный ток IN | 2 А | | |

| | | | |
|---------------------------|---|---|---------------|
| cUL Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 238705 |
| | | | |
| Номинальное напряжение UN | 125 В | | |
| Номинальный ток IN | 2 А | | |

| | | | |
|-----|---|--|-------------------------|
| EAC |  | | RU C- DE.A*30.B00767 |
|-----|---|--|-------------------------|

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