

Кабель - CABLE-D 9SUB/S/S/200/KONFEK/S - 2305583

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: Штыревой разъем D-SUB (1х 9-полюсн.); Подключение 2: Штыревой разъем D-SUB (1х 9-полюсн.); длина кабеля: 2 м



Коммерческие данные

| Упаковочная единица | 1 stk |
|------------------------|--|
| GTIN | 4 0 4 6 3 5 6 0 1 1 9 2 1 |
| GTIN | 4046356011921 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 172,100 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 B AC | |
|--|--|--|
| | 60 B DC | |
| Нагрузочная способность по току на 1 цепь, макс. | 2 A | |
| Длина кабеля | 2 м | |
| Наружный диаметр кабеля | 7,5 мм | |
| Отдельная жила, сечение | 0,25 мм² | |
| 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 |



Кабель - CABLE-D 9SUB/S/S/200/KONFEK/S - 2305583

Технические данные

Параметры подключения

| Количество точек подключения | 1 | |
|------------------------------|---|--|
| Полюсов | 9 | |

Параметры подключения 2

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

Стандарты и предписания

| Негорючесть | MЭK 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) = D-SUB9 (1) = белый |
|---|---------------------------------------|
| | D-SUB 9 (2) = D-SUB9 (2) = коричневый |
| | D-SUB 9 (3) = D-SUB9 (3) = зеленый |
| | D-SUB 9 (4) = D-SUB9 (4) = желтый |
| | D-SUB 9 (5) = D-SUB9 (5) = серый |
| | D-SUB 9 (6) = D-SUB9 (6) = розовый |
| | D-SUB 9 (7) = D-SUB9 (7) = синий |
| | D-SUB 9 (8) = D-SUB9 (8) = красный |
| | D-SUB 9 (9) = D-SUB9 (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» | |

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

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

Сертификация для взрывоопасных зон



Кабель - CABLE-D 9SUB/S/S/200/KONFEK/S - 2305583

Сертификаты

Подробности сертификации

| CSA | (P | http://www.csa | http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ | |
|------------------------|-----------|----------------|--|--|
| | | | | |
| Номинальное напряжение | e UN | | 125 B | |
| Номинальный ток IN | | | 1 A | |

| UL Recognized | <i>7</i> . | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | | FILE E 238705 |
|---------------------------|------------|---|-------|---------------|
| | | | | |
| Номинальное напряжение UN | | | 125 B | |
| Номинальный ток IN | | | 2 A | |

| cUL Recognized | .71 | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | | FILE E 238705 |
|---------------------------|------------|---|-------|---------------|
| | | | | |
| Номинальное напряжение UN | | | 125 B | |
| Номинальный ток IN | | | 2 A | |

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

| cULus Recognized | c 911 us | | |
|------------------|-----------------|--|--|

Phoenix Contact 2019 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com