

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 круглый кабель; Подключение 1: отдельные жилы (10-полюсн.) (Жилы промаркированы и оснащены наконечниками.); Подключение 2: IDC/FLK коммутационная плата (1х 10-полюсн.); длина кабеля: 2,5 м



Коммерческие данные

| Упаковочная единица | 1 stk |
|------------------------|--|
| GTIN | 4 046356 773201 |
| GTIN | 4046356773201 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 135,500 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Условия окружающей среды

| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -40 °C 70 °C (монтаж на жестких кабеленесущих конструкциях) | | |
|---|---|--|--|
| | -10 °C 70 °C (подвижный монтаж) | | |
| Температура окружающей среды (хранение/транспорт) | -40 °C 80 °C | | |
| Макс. рабочая высота | ≤ 2000 M | | |

Общие сведения

| Макс. допустимое рабочее напряжение | 25 B AC |
|--|--------------------|
| | 60 B DC |
| Нагрузочная способность по току на 1 цепь, макс. | 1 A (50 °C) |
| | 0,6 A (70 °C) |
| Длина кабеля | 2,5 м |
| Наружный диаметр кабеля | 6,1 мм ±0,4 мм |
| Отдельная жила, сечение | 0,14 мм² |
| Отдельная жила, сечение [AWG] | 26 |
| Отдельная жила, кол-во | 7 |
| Отдельная жила, материал | Медь, оцинкованная |



Технические данные

Общие сведения

| Диаметр проводника вкл. изоляцию | 1 мм ±0,03 мм | |
|---|--|--|
| Минимальный радиус изгиба, при жесткой прокладке | 52 мм | |
| Минимальный радиус изгиба, при подвижной прокладке | 98 мм | |
| Циклы изгибания | 5000 (при радиусе ≥ 15х внешнего диаметра) | |
| Кабель, подготовка Техника непосредственного подключения, МЭК 603- 60352-4 | | |
| Экранировка | нет | |
| Проводники - сопротивление изоляции | ≥ 20 MOм/км (20 °C) | |
| Проводники - сопротивление | ≤ 145 Ом/км (20 °C) | |
| Внешняя оболочка, материал | Полутвердый ПВХ | |
| Внешняя оболочка, цвет | серый | |
| Степень защиты | IP00 | |
| Степень защиты на месте установки | ≥ IP54 | |
| Нормальный режим работы | 100 % ED | |

Параметры подключения

| Наименование, подключение | Уровень полевых устройств |
|--------------------------------|------------------------------|
| Подключение согласно стандарту | MЭK 60603-13 |
| Тип подключения | IDC/FLK коммутационная плата |
| Количество точек подключения | 1 |
| Полюсов | 10 |
| Циклы установки | > 50 |
| Размер шага | 2,54 мм |

Параметры подключения 2

| Наименование, подключение | Уровень управления |
|---------------------------|---|
| Тип подключения | отдельные жилы |
| Полюсов | 10 |
| Указание | Жилы промаркированы и оснащены наконечниками. |

Стандарты и предписания

| Негорючесть | UL VW-1 |
|-----------------------------------|------------------------------|
| | CSA FT-1 |
| | MЭK 60332-1-2 |
| | VDE 0842, часть 332-1-2 |
| | MЭK 60332-3-22 |
| Маслостойкость | против брызг |
| Бензостойкость | против брызг |
| Наименование | Воздушные пути и пути утечки |
| Стандарты / нормативные документы | DIN EN 50178 |
| Расчетное напряжение изоляции | 63 B |
| Расчетное импульсное напряжение | 0,6 кВ |
| Изоляция | Функциональная изоляция |



Технические данные

Стандарты и предписания

| Степень загрязнения | 2 |
|--------------------------|----|
| Категория перенапряжения | II |

Поддерживаемые устройства управления

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

Цветовой код

| Штекерный соединитель 1 = штекерный соединитель 2 (опционально) = цвет жилы | IDC/FLK10 (1) = черный |
|---|----------------------------|
| | IDC/FLK10 (2) = коричневый |
| | IDC/FLK10 (3) = красный |
| | IDC/FLK10 (4) = оранжевый |
| | IDC/FLK10 (5) = желтый |
| | IDC/FLK10 (6) = зеленый |
| | IDC/FLK10 (7) = синий |
| | IDC/FLK10 (8) = фиолетовый |
| | IDC/FLK10 (9) = серый |
| | IDC/FLK10 (10) = белый |

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

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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



Сертификаты

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

| EAC | EAC | RU (DE.A*30. | C- .B00767 |
|--------------|---------|------------------|---------------|
| cULus Listed | C UL US | | |

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