

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)



Кабель для датчика / исполнительного элемента, 4-полюсн., PUR без галогенов, темно-серый RAL 7021, Штекеры прямое M12, A-кодирование, к Гнездо прямое M12, A-кодирование, длина кабеля: 15 м



Коммерческие данные

| Упаковочная единица | 1 stk |
|--------------------------|----------------------------------------------|
| Минимальный объем заказа | 25 stk |
| GTIN | 4 017918 476441 |
| GTIN | 4017918476441 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 399,600 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| Длина кабеля | 15 м |
|--------------|------|
|--------------|------|

Окружающие условия

| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -25 °C 90 °C (вилка / розетка) |
|-------------------------------------------------|--------------------------------|
| Степень защиты | IP65 |
| | IP67 |
| | IP68 |

Общие сведения

| Расчетный ток при 40 °C | 4 A |
|-------------------------|-----------------------|
| Расчетное напряжение | 250 B AC |
| | 250 B DC |
| Полюсов | 4 |
| Сопротивление изоляции | \geq 100 M Ω |



Технические данные

Общие сведения

| Кодирование | А - стандарт |
|--------------------------|--------------|
| Индикатор состояния | Нет |
| Категория перенапряжения | П |
| Степень загрязнения | 3 |
| Циклы установки | ≥ 100 |
| Момент затяжки | 0,4 Нм |

Материал

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

Стандарты и предписания

| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | НВ |
|---------------------------------------|----|
| | |

Кабель

| Тип кабеля | PUR без галогена черного цвета | |
|------------------------------------------------------------|----------------------------------|--|
| Тип кабеля (краткое обозначение) | полиуретан | |
| Условное обозначение кабеля | Li9Y11Y-HF | |
| UL AWM Style | 20549 / 10493 (80 °C / 300 B) | |
| Сечение провода | 4x 0,34 mm² | |
| AWG, сигнальная линия | 22 | |
| Конструкция кабеля, сигнальная линия | 42х 0,10 мм | |
| Диаметр проводника вкл. изоляцию | 1,27 мм ±0,02 мм | |
| Толщина стенки, изоляция | ≥ 0,21 mm | |
| Цвета жил | коричневый, белый, синий, черный | |
| Общая скрутка | 4 жилы в скрутке | |
| Внешняя оболочка, цвет | темно-серый RAL 7021 | |
| Толщина стенок внешней оболочки | около 0,5 мм | |
| Наружный диаметр кабеля D | 4,2 mm ±0,15 mm | |
| Минимальный радиус изгиба, жесткая прокладка | 5 x D | |
| Минимальный радиус изгиба, гибкая прокладка | 10 x D | |
| Количество циклов изгибания | 10000000 | |
| Минимальный радиус изгиба, использование в буксирных цепях | 10 x D | |
| Путь перемещения | 10 м | |
| Скорость поперечного перемещения | 3 м/с | |
| Ускорение | 10 m/c ² | |



Технические данные

Кабель

| Масса кабеля | 30 кг/км |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Внешняя оболочка, материал | PUR |
| Материал, изоляция проводника | PP |
| Материал проводника | медный гибкий провод |
| Сопротивление изоляции | ≥ 1 ΓΩ*κм |
| Сопротивление кабеля | ≤ 58 Om/km |
| Номинальное напряжение, проводник | ≤ 300 B |
| Испытательное напряжение, проводник | ≥ 3000 B |
| Прочие характеристики | для тяговых цепей |
| | не содержит силикона |
| | материалы, не ухудшающие свойств при попадании на них лаков и красок |
| | гибкий |
| Негорючесть | согласно UL 758/1581 FT2 |
| | DIN EN 60332-2-2 (20 c) |
| Без галогенов | согласно DIN VDE 0472, часть 815 |
| | согласно DIN EN 50267-2-1 |
| Маслостойкость | согласно DIN EN 60811-2-1 |
| Стойкость, прочие данные | хорошая стойкость к кислотам, щелочам и растворителям |
| | устойчивость к гидролизу и микроорганизмам |
| | условно устойчив к УФ-излучению согласно DIN EN ISO 4892-2-A |
| | низкая адгезия |
| | износоустойчивый |
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -40 °C 80 °C (кабель, жестко прокладываемый) |
| | -25 °C 80 °C (кабель, для подвижного монтажа) |
| | |

Environmental Product Compliance

| China RoHS | Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e | |
|------------|----------------------------------------------------------------------|--|
| | Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений | |

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed



Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

| UL Listed | LISTED | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 22147 | | FILE E 221474 |
|---------------------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------|-------|---------------|
| | | | | |
| Номинальное напряжение UN | 1 | | 300 B | |
| Номинальный ток IN | | | 4 A | |

| cUL Listed | CUL | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | | FILE E 221474 |
|--------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------|-------|---------------|
| | | | | |
| Номинальное напряжение (| JN | | 300 B | |
| Номинальный ток IN | | | 4 A | |

| EAC ENC | RU C- DE.Al30.B.00767 |
|---------|--------------------------|
|---------|--------------------------|

| cULus Listed | C UL US | | |
|--------------|---------|--|--|
|--------------|---------|--|--|

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