

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 свободный конец, длина кабеля: 10 м

#### Преимущества для Вас

- ☑ Просто и безопасно: вставные компоненты, на 100 % прошедшие электрические испытания
- ☑ Наш стандарт: прочный провод из полиуретана без галогенов



#### Коммерческие данные

| Упаковочная единица    | 1 stk           |  |
|------------------------|-----------------|--|
| GTIN                   | 4 017918 185688 |  |
| GTIN                   | 4017918185688   |  |
| Вес/шт. (без упаковки) | 226,000 GRM     |  |

#### Технические данные

#### Размеры

| Длина кабеля                                     | 10 м  |
|--|-------|
| Длина снятия изоляции с конца кабеля без разъема | 50 мм |

#### 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 |



#### Технические данные

#### Общие сведения

| Полюсов                         | 4                          |
|---------------------------------|----------------------------|
| Сопротивление изоляции          | $\geq 100 \text{ M}\Omega$ |
| Кодирование                     | А - стандарт               |
| Стандарты/нормативные документы | Разъем М12 МЭК 61076-2-101 |
| Индикатор состояния             | Нет                        |
| Защитная цепь / модуль          | без схемы подключения      |
| Категория перенапряжения        | П                          |
| Степень загрязнения             | 3                          |
| Циклы установки                 | ≥ 100                      |
| Момент затяжки                  | 0,4 Нм (Разъем М12)        |

#### 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

| Обозначение стандарта                 | Разъем М12      |
|---------------------------------------|-----------------|
| Стандарты / нормативные документы     | MЭK 61076-2-101 |
| 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 мм²                      |  |
| 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 мм ±0,15 мм                  |  |
| Минимальный радиус изгиба, жесткая прокладка | 5 x D                            |  |



#### Технические данные

#### Кабель

| 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/c²  |
| Масса кабеля   | 30 кг/км   |
| Внешняя оболочка, материал                                 | PUR  |
| Материал, изоляция проводника                              | PP   |
| Материал проводника  | медный гибкий провод   |
| Сопротивление изоляции                                     | ≥ 1 ΓΩ*κM  |
| 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<br>значений |

#### Сертификаты

#### Сертификаты



### Сертификаты Сертификаты UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed Сертификация для взрывоопасных зон Подробности сертификации **UL** Listed http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 221474 Номинальное напряжение UN 300 B Номинальный ток IN 4 A cUL Listed http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 221474 Номинальное напряжение UN 300 B Номинальный ток IN 4 A

| EAC [H] | RU C-<br>DE.Al30.B.00767 |
|---------|--------------------------|
|---------|--------------------------|

| cULus Listed cULus Listed |
|---------------------------|
|---------------------------|

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