

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)



Силовой кабель, 6-полюсн., ПВХ, оранжевый RAL 2003, экранирован. (Advanced Shielding Technology), Штекеры прямое M12, M-кодирование, к свободный конец, длина кабеля: 3 м, для переменного тока до 8 A / 690 B

#### Преимущества для Вас

- ☑ Просто и безопасно: вставные компоненты, на 100 % прошедшие электрические испытания
- Электропроводимость: штекерный разъем АС для цепей до 8 А и 630 В АС
- ☑ Защита от неправильного вставления посредством специальной кодировки М



#### Коммерческие данные

| Упаковочная единица    | 1 stk  |
|------------------------|--|
| GTIN                   | 4 055626 035833                              |
| GTIN                   | 4055626035833                                |
| Вес/шт. (без упаковки) | 642,090 GRM                                  |
| Примечание             | Позаказное производство (возврат невозможен) |

#### Технические данные

#### Размеры

| Длина кабеля | 3 м |
|--------------|-----|

#### Окружающие условия

| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -25 °C 85 °C (вилка / розетка) |
|---|--------------------------------|
| Степень защиты                                  | IP65                           |
|   | IP67                           |

#### Общие сведения

| Расчетный ток при 40 °C | 8 A      |
|-------------------------|----------|
| Расчетное напряжение    | 690 B AC |
| Полюсов                 | 6        |



### Технические данные

#### Общие сведения

| Сопротивление изоляции          | $\geq 100 \text{ M}\Omega$ |
|---------------------------------|----------------------------|
| Кодирование                     | M - Power                  |
| Стандарты/нормативные документы | Разъем М12 МЭК 61076-2-111 |
| Индикатор состояния             | Нет                        |
| Защитная цепь / модуль          | без схемы подключения      |
| Категория перенапряжения        | III                        |
| Степень загрязнения             | 3                          |
| Момент затяжки                  | 0,4 Нм (Разъем М12)        |

#### Материал

| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0   |
|---------------------------------------|--|
| Материал, контакт                     | CuSn   |
| Материал, контактная поверхность      | Ni/Au  |
| Материал, держатель контакта          | PA   |
| Материал корпуса ручки                | PA   |
| Материал накатанной гайки             | Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием |

#### Стандарты и предписания

| Обозначение стандарта                 | Разъем М12      |
|---------------------------------------|-----------------|
| Стандарты / нормативные документы     | MЭK 61076-2-111 |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0              |

#### Кабель

| Тип кабеля   | ПВХ   |  |
|--|---|--|
| Тип кабеля (краткое обозначение)                           | ПВХ   |  |
| UL AWM Style   | 2570 / 10914 (80 °C / 1000 B)                                   |  |
| Сечение провода  | 6х 1,5 мм²  |  |
| AWG, напряжение питания                                    | 16  |  |
| Конструкция кабеля, напряжение питания                     | 78х 0,15 мм   |  |
| Диаметр проводника вкл. изоляцию 2,4 мм ±0,05 мм           |   |  |
| Толщина стенки, изоляция                                   | ≥ 0,36 мм   |  |
| Цвета жил  | черный 1, черный 2, черный 3, черный 4, черный 5, зелено/желтый |  |
| Внешняя оболочка, цвет                                     | оранжевый RAL 2003  |  |
| Толщина стенок внешней оболочки                            | около 0,76 мм   |  |
| Наружный диаметр кабеля D                                  | 10,4 мм ±0,25 мм  |  |
| Минимальный радиус изгиба, жесткая прокладка               | 5 x D   |  |
| Минимальный радиус изгиба, гибкая прокладка                | 10 x D  |  |
| Количество циклов изгибания                                | 1000000   |  |
| Минимальный радиус изгиба, использование в буксирных цепях | 10 x D  |  |
| Путь перемещения   | 10 м  |  |
| Скорость поперечного перемещения                           | 3 м/с   |  |
| Ускорение  | 10 м/c²   |  |



### Технические данные

#### Кабель

| Масса кабеля                                    | 192 кг/км                                     |
|---|---|
| Внешняя оболочка, материал                      | ПВХ   |
| Материал, изоляция проводника                   | ПВХ   |
| Материал проводника                             | медный гибкий провод                          |
| Сопротивление изоляции                          | ≥ 100 МΩ*км (при 20 °C)                       |
| Сопротивление кабеля                            | ≤ 15 Ω/м (при 20 °C)                          |
| Номинальное напряжение, проводник               | ≤ 1000 B AC                                   |
| Испытательное напряжение, проводник             | ≥ 10000 В АС (Проба на искру)                 |
| Негорючесть                                     | согласно UL 758/1581 (горение кабелей)        |
|   | согласно UL 758/1581 FT1                      |
|   | согласно DIN EN 60332-1-2                     |
| Маслостойкость                                  | согласно DIN EN 60811-404, 168 ч при 60 °C    |
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -20 °C 80 °C (кабель, для подвижного монтажа) |

#### **Environmental Product Compliance**

| REACh SVHC | Lead 7439-92-1   |  |  |
|------------|--|--|--|
| 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<br>LISTED | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm |       | E468743 |
|--------------------------|--------------|---|-------|---------|
|                          |              |   |       |         |
| Номинальное напряжение U | N            |   | 600 B |         |
| Номинальный ток IN       |              |   | 10 A  |         |
| мм²/AWG/kcmil            |              |   | 16    |         |



### Сертификаты

| cUL Listed               | C UL | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E4 |       | E468743 |
|--------------------------|------|--|-------|---------|
|                          |      |  |       |         |
| Номинальное напряжение U | N    |  | 600 B |         |
| Номинальный ток IN       |      |  | 10 A  |         |
| мм²/AWG/kcmil            |      |  | 16    |         |

| EAC          | EAC     | RU C-<br>DE.Al30.B.00767 |
|--------------|---------|--------------------------|
| cULus Listed | c UL us |                          |

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