

## Силовой кабель - SAC-3P-MINMS/ 1,0-U20 - 1416514

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, 3-полюсн., ПВХ, желтый, Штекеры прямое 7/8"-16UNF, А - стандарт, к свободный конец, длина кабеля: 1 м

### Преимущества для Вас

- ✔ Просто и безопасно: вставные компоненты, на 100 % прошедшие электрические испытания
- ✔ Мощность: Соединители и провода с жилами большого сечения для подачи питания

### Коммерческие данные

|                        |   |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица    | 1 stk   |
| GTIN                   | <br>4 055626 222981 |
| GTIN                   | 4055626222981   |
| Вес/шт. (без упаковки) | 22,220 GRM  |
| Примечание             | Позаказное производство (возврат невозможен)  |

### Технические данные

#### Размеры

|              |     |
|--------------|-----|
| Длина кабеля | 1 м |
|--------------|-----|

#### Окружающие условия

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -20 °C ... 105 °C (вилка / розетка) |
| Степень защиты                                  | IP68                                |

#### Общие сведения

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| Расчетный ток при 40 °C | 13 A     |
| Расчетное напряжение    | 600 В AC |
|                         | 600 В DC |
| Полюсов                 | 3        |
| Цвет области ручки      | желтый   |
| Сопrotивление изоляции  | ≥ 100 MΩ |

## Силовой кабель - SAC-3P-MINMS/ 1,0-U20 - 1416514

### Технические данные

#### Общие сведения

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Кодирование            | A - стандарт            |
| Индикатор состояния    | Нет                     |
| Защитная цепь / модуль | без схемы подключения   |
| Циклы установки        | 100                     |
| Момент затяжки         | 10 lb <sub>F</sub> -in. |
|                        | 1,12 Нм                 |

#### Материал

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Материал, контакт                | CuZn                    |
| Материал, контактная поверхность | AU                      |
| Материал, держатель контакта     | ПВХ                     |
| Материал корпуса ручки           | ПВХ                     |
| Материал накатанной гайки        | Алюминий, анодированный |

#### Кабель

|   |  |
|---|--|
| Тип кабеля                                      | Желтый, STOOW                                      |
| Условное обозначение кабеля                     | U20  |
| AWG, сигнальная линия                           | 16   |
| Сечение сигнального проводника                  | 3 x AWG 16   |
| Сечение проводника питания                      | 65 x AWG 32  |
| Цвета жил                                       | зеленый 1, черный 2, белый 3                       |
| Внешняя оболочка, цвет                          | желтый   |
| Наружный диаметр кабеля                         | 10,40 мм   |
| Минимальный радиус изгиба, жесткая прокладка    | 4 x D  |
| Минимальный радиус изгиба, гибкая прокладка     | 12,5 x D   |
| Внешняя оболочка, материал                      | ПВХ  |
| Материал проводника                             | медный гибкий провод                               |
| Номинальное напряжение, проводник               | 600 В  |
| Негорючесть                                     | UL 1581, FT2                                       |
| Маслостойкость                                  | Превосходная маслостойкость (оболочка и проводник) |
| Стойкость, прочие данные                        | Стойкий к УФ (720 ч) UL 2556                       |
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -40 °C ... 105 °C (кабель, жестко прокладываемый)  |
|   | -30 °C ... 105 °C (кабель, для подвижного монтажа) |

#### Стандарты и предписания

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Негорючесть              | UL 1581, FT2                                       |
| Маслостойкость           | Превосходная маслостойкость (оболочка и проводник) |
| Стойкость, прочие данные | Стойкий к УФ (720 ч) UL 2556                       |

#### Environmental Product Compliance

|            |  |
|------------|--|
| China RoHS | Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет |
|------------|--|

# Силовой кабель - SAC-3P-MINMS/ 1,0-U20 - 1416514

## Технические данные

### Environmental Product Compliance

|  |  |
|--|--|
|  | 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 |  | <a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> | FILE E 221474 |
|-----------|--|---|---------------|

|            |  |   |               |
|------------|--|---|---------------|
| cUL Listed |  | <a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> | FILE E 221474 |
|------------|--|---|---------------|

|     |  |  |                          |
|-----|--|--|--------------------------|
| EAC |  |  | RU C-<br>DE.AI30.B.00767 |
|-----|--|--|--------------------------|

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