

## Силовой кабель - SAC-3P-MINMR/10,0-547/MINFS - 1416563

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 угловой 7/8"-16UNF, А - стандарт, к Гнездо прямое 7/8"-16UNF, длина кабеля: 10 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

RoHS

### Коммерческие данные

|                        |   |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица    | 1 stk   |
| GTIN                   | <br>4 055626 221403 |
| GTIN                   | 4055626221403   |
| Вес/шт. (без упаковки) | 22,220 GRM  |
| Примечание             | Позаказное производство (возврат невозможен)  |

### Технические данные

#### Размеры

|              |      |
|--------------|------|
| Длина кабеля | 10 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    | 300 В AC |
|                         | 300 В DC |
| Полюсов                 | 3        |
| Цвет области ручки      | желтый   |
| Соппротивление изоляции | ≥ 100 MΩ |

## Силовой кабель - SAC-3P-MINMR/10,0-547/MINFS - 1416563

### 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                                      | ITC/PLTC   |
| Условное обозначение кабеля                     | 547  |
| AWG, сигнальная линия                           | 18   |
| Сечение сигнального проводника                  | 3 x AWG 18   |
| Сечение проводника питания                      | 41 x AWG 34  |
| Цвета жил                                       | черный 1, синий 2, серый 3, коричневый 4, белый 5  |
| Внешняя оболочка, цвет                          | желтый   |
| Наружный диаметр кабеля                         | 5,70 мм  |
| Внешняя оболочка, материал                      | ПВХ  |
| Материал проводника                             | медный гибкий провод                               |
| Номинальное напряжение, проводник               | 300 В  |
| Негорючесть                                     | UL 1581, FT4                                       |
| 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, FT4                 |
| Стойкость, прочие данные | Стойкий к УФ (720 ч) UL 2556 |

#### 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» |