

Силовой кабель - SAC-3P-MINMR/ 1,0-U50 - 1417110

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, черный, Штекеры угловой 7/8"-16UNF, А - стандарт, к свободный конец, А - стандарт, 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 |  4 055626 222462 |
| GTIN | 4055626222462 |
| 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 | 23,5 A |
| Расчетное напряжение | 600 В AC |
| | 600 В DC |
| Полюсов | 3 |
| Цвет области ручки | черный |
| Сопротивление изоляции | ≥ 100 MΩ |

Силовой кабель - SAC-3P-MINMR/ 1,0-U50 - 1417110

Технические данные

Общие сведения

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Кодирование | A - стандарт |
| Индикатор состояния | Нет |
| Защитная цепь / модуль | без схемы подключения |
| Циклы установки | 100 |
| Момент затяжки | 10 lb _F -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 | TC-ER/600 B, STOOW |
| Условное обозначение кабеля | U50 |
| AWG, сигнальная линия | 14 |
| Сечение сигнального проводника | 3 x AWG 14 |
| Цвета жил | зеленый 1, черный 2, белый 3 |
| Общая скрутка | 3 жилы в скрутке |
| Внешняя оболочка, цвет | черный |
| Наружный диаметр кабеля | 14,53 мм |
| Внешняя оболочка, материал | ПВХ |
| Материал, изоляция проводника | 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 |
| | Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки» |

