

Кабельный штекер, пластиковая заливка - K-3E - OE/010-A00/M23 F8 - 1624772

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>)




Кабельный штекер, пластиковая заливка, длина: 10 м, цвет наружной оболочки: серый RAL 7001

Преимущества для Вас

- ✓ Наш стандарт: прочный провод из полиуретана без галогенов
- ✓ Просто и безопасно: 100 % электрически проверенных и готовых к использованию изделий
- ✓ Исполнения с подготовленными с одной или двух сторон проводниками
- ✓ Высокая гибкость: сборка и длина проводников на заказ

Коммерческие данные

| | |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица | 1 stk |
| Минимальный объем заказа | 2 stk |
| GTIN |  4 046356 638210 |
| GTIN | 4046356638210 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 4 110,000 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

| | |
|-----------------|------|
| Длина кабеля | 10 м |
| Номинальный ток | 34 А |

Параметры штекерного соединителя

| | |
|----------------|-----------------------------------|
| Конструкция | прямой, с пластмассовой оболочкой |
| Тип резьбы | M23 |
| Тип фиксатора | Винтовой зажим |
| Степень защиты | IP67, в закрытом состоянии |
| Полюсов | 3+PE |

Кабельный штекер, пластиковая заливка - K-3E - OE/010-A00/M23 F8 - 1624772

Технические данные

Параметры штекерного соединителя

| | |
|---|-------------------|
| Направление вращения | стандартный |
| Тип контактов | Розетка |
| Циклы установки | 50 |
| Проходное сопротивление | < 0,3 мΩ |
| Ток, максимальный | 30 А |
| Напряжение | 630 В |
| Категория перенапряжения | III |
| Степень загрязнения | 3 |
| Расчетное импульсное напряжение | 6 кВ |
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -40 °C ... 105 °C |

Параметры проводника

| | |
|--|--------------------------|
| Тип кабеля | Ölflex Control TM |
| Экранирован. | есть |
| Конструкция кабеля | 4G4 |
| Конструкция кабеля (AWG) | Ölflex Control TM CY 4G4 |
| Наружный диаметр кабеля | 12,3 мм |
| Внешняя оболочка, материал | ПВХ |
| Материал, изоляция проводника | ПВХ |
| Внешняя оболочка, цвет | серый RAL 7001 |
| Номинальное напряжение, кабель | 600 В |
| Испытательное напряжение | 2 кВ |
| Расчетный ток | 34 А |
| Температура окружающей среды при жесткой прокладке | -40 °C ... 90 °C |
| Маслостойкость | UL OIL RES I&II |

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|--|
| | 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

Кабельный штекер, пластиковая заливка - К-3Е - ОЕ/010-А00/М23 F8 - 1624772

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

| | | | |
|---------------------------|--|---|---------------|
| UL Listed | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 335019 |
| | | | |
| Номинальное напряжение UN | | 600 В | |
| Номинальный ток IN | | 25 А | |

| | | | |
|---------------------------|--|---|---------------|
| cUL Listed | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 335019 |
| | | | |
| Номинальное напряжение UN | | 600 В | |
| Номинальный ток IN | | 25 А | |

| | | |
|-----|--|---------|
| EAC | | B.00767 |
|-----|--|---------|

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