

Штекерный разъем, пластиковая заливка с обеих сторон - K-7E-M40 M9/5,0-D06/M40 F8 - 1620394

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>)




Штекерный разъем, пластиковая заливка с обеих сторон, длина: 5 м, цвет наружной оболочки: оранжевый RAL 2003

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 833813 |
| GTIN | 4046356833813 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 4 767,000 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

| | |
|-----------------|------|
| Длина кабеля | 5 м |
| Номинальный ток | 61 А |

Параметры штекерного соединителя

| | |
|----------------|-----------------------------------|
| Конструкция | прямой, с пластмассовой оболочкой |
| Тип резьбы | M40 |
| Тип фиксатора | Винтовой зажим |
| Степень защиты | IP67, в закрытом состоянии |
| Полюсов | 4+3+PE |

Штекерный разъем, пластиковая заливка с обеих сторон - K-7E-M40 M9/5,0-D06/M40 F8 - 1620394

Технические данные

Параметры штекерного соединителя

| | |
|---|-------------------|
| Направление вращения | стандартный |
| Тип контактов | Розетка |
| Циклы установки | 50 |
| Проходное сопротивление | < 0,3 мΩ |
| Ток, максимальный | 70 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 | PSLC11Y-J |
| Экранирован. | есть |
| Конструкция кабеля | 4 x 10 мм ² + 2 x 1,5 мм ² StC + 2 x 1 мм ² StC |
| Конструкция кабеля (AWG) | 8 AWG/ 4c + 16 AWG/ 1pr + 18 AWG/ 1pr |
| Наружный диаметр кабеля | 20,1 мм |
| Внешняя оболочка, материал | PUR |
| Материал, изоляция проводника | TPM |
| Внешняя оболочка, цвет | оранжевый RAL 2003 |
| Номинальное напряжение, кабель | 1000 В |
| Расчетный ток | 61 А |
| Минимальный радиус изгиба, при подвижной прокладке | 202 мм |
| Температура окружающей среды при жесткой прокладке | -40 °C ... 80 °C |
| Температура окружающей среды при подвижной прокладке | -20 °C ... 60 °C |

Параметры разъема (вторая сторона)

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Конструкция | прямой, с пластмассовой оболочкой |
| Материал корпуса | Цинк. литье под давлением |
| Тип резьбы | M40 |
| Степень защиты | IP67, в закрытом состоянии |
| Полюсов | 4+3+PE |
| Направление вращения | стандартный |
| Тип контактов | Штифт |
| Циклы установки | 50 |
| Проходное сопротивление | < 0,3 мΩ |
| Ток, максимальный | 70 А |
| Напряжение | 630 В |
| Категория перенапряжения | III |
| Степень загрязнения | 3 |

Штекерный разъем, пластиковая заливка с обеих сторон - K-7E-M40 M9/5,0-D06/M40 F8 - 1620394

Технические данные

Параметры разъема (вторая сторона)

| | |
|---|-------------------|
| Расчетное импульсное напряжение | 6 кВ |
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -40 °C ... 105 °C |

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

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 | 35 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 | 35 А | | |

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

Штекерный разъем, пластиковая заливка с обеих сторон - K-7E-M40 M9/5,0-D06/M40 F8 - 1620394

Сертификаты

cULus Listed



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