

Соединительный оптоволоконный кабель - FOC-M12-LC:A-GB02/5 - 1416664

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>)

Готовый оптоволоконный кабель, круглый, волокно GOF-MM 50/125 мкм, M12 на LC-Duplex, для прокладки внутри корпусов



Кабель GOF MM, в сборе с M12 OPTIC на LC-Duplex

Преимущества для Вас

- Подготовленный патч-кабель с протоколом измерений
- M12-OPTIC с короткими наконечниками для защиты от повреждений
- оптимальная полировка для улучшения амортизационных показателей
- Одиночные жилы, 2,9 мм, из гибкого невоспламеняющегося и не поддающегося коррозии материала
- Прочная внешняя оболочка из полиуретана (PUR)
- Высокопрочные арамидные волокна для разгрузки кабеля от натяжения
- Поверхность сопряжения согласно DIN/MЭК 61754-27
- Содержится в Директиве по проектированию PROFINET (версия 1.14)
- Прочный штекерный соединитель, IP65/67
- Возможность использования в Ethernet-системах 10/100/1000/10000 Мбит/с
- Без галогенов, стойкий к воздействию озона и УФ-излучения



Ethernet

Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 1 stk |
| GTIN |  4 046356 480758 |
| GTIN | 4046356480758 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 222,220 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Механические характеристики

| | |
|---------|---|
| Полюсов | 2 |
|---------|---|

Соединительный оптоволоконный кабель - FOC-M12-LC:A-GB02/5 - 1416664

Технические данные

Механические характеристики

| | |
|-------------------------|--|
| Тип стекловолокна | Стекловолоконный многомодовый кабель, 50/125 мкм |
| Количество волокон | 2 |
| Тип подключения | Круглый разъем M12 |
| Диаметр кабеля | 8,00 мм |
| Тип кабеля | Кабель с отдельной изоляцией волокон |
| Испытание тяговых цепей | для тяговых цепей |
| Степень защиты | IP65/IP67 |
| Конструкция | Круглые штекерные разъемы |

Окружающие условия

| | |
|---|------------------|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -40 °C ... 80 °C |
| | -40 °C ... 80 °C |
| Температура окружающей среды (хранение/транспорт) | -45 °C ... 85 °C |
| Степень защиты | IP65 |
| | IP67 |

Данные о материале

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
| Внешняя оболочка, материал | PUR |
| Внешняя оболочка, цвет | черный |
| Материал наконечника | Цирконий-керамика |

Стандарты и предписания

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Испытание тяговых цепей | для тяговых цепей |
| Стойкость к УФ-излучению | да |
| Ударная прочность | 2 Nm / 10 x |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|--|
| China RoHS | Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е |
| | Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений |

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC

Соединительный оптоволоконный кабель - FOC-M12-LC:A-GB02/5 - 1416664

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC



B.00767