

Соединительный оптоволоконный кабель - FOC-M12-M12-GB02/5 - 1416703

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 M12, для прокладки внутри зданий



Кабель GOF MM, в сборе с M12 OPTIC на M12 OPTIC

Описание изделия

Подготовленный кабель LWL, круглый кабель, волокно GOF-MM 50/125 мкм, M12 на M12, для прокладки внутри зданий, длина: 5 м

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/МЭК 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



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 480796
GTIN	4046356480796
Вес/шт. (без упаковки)	37,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Соединительный оптоволоконный кабель - FOC-M12-M12-GB02/5 - 1416703

Технические данные

Механические характеристики

Полюсов	2
Тип стекловолокна	Стекловолоконный многомодовый кабель, 50/125 мкм
Диаметр наконечника	2,50 мм
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-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Соединительный оптоволоконный кабель - FOC-M12-M12-GB02/5 - 1416703

Сертификаты

Сертификаты

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

ЕАС		B.00767
-----	---	---------

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