

## Соединительный оптоволоконный кабель - FOC-M12-M12-GB02/2 - 1408874

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

Готовый оптоволоконный кабель, круглый, волокно GOF-MM 50/125 мкм, M12 на M12, для прокладки внутри зданий, длина: 2 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

## Ethernet

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 082127
GTIN	4055626082127
Вес/шт. (без упаковки)	2,220 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Environmental Product Compliance

# Соединительный оптоволоконный кабель - FOC-M12-M12-GB02/2 - 1408874

## Технические данные

### 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

ЕАС

---

#### Сертификация для взрывоопасных зон

---

### Подробности сертификации

ЕАС		В.00767
-----	---	---------

---