

## Соединительный оптоволоконный кабель - FOC-M12-LC:A-GB02/2 - 1408868

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 055626 081199
GTIN	4055626081199
Вес/шт. (без упаковки)	2,220 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Environmental Product Compliance

# Соединительный оптоволоконный кабель - FOC-M12-LC:A-GB02/2 - 1408868

## 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

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

EAC



B.00767