

## Оптоволоконный патч-кабель - FOC-LC:A-SJ:A-GZ03/1 - 1409797

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>)



Подготовленный оптоволоконный кабель, кабель Zipcord, многомодовое стекловолокно 50/125 мкм, OM4, штекеры: LC / SC-RJ, класс защиты: IP20, для прокладки в кабельных каналах или электрошкафах, длина: 1 м

### Преимущества для Вас

- ✓ Многомодовый оптический патч-кабель для прокладки внутри помещений
- ✓ Идеален для применения в распределительных установках, а также для подсоединения конечных устройств
- ✓ Все компоненты соответствуют UL 94, V0
- ✓ Отдельные элементы 2,8 мм из негорючего материала, не содержащего галогенов
- ✓ Интерферометрические тесты на каждом этапе процесса сертификации
- ✓ Превосходные механические и оптические характеристики
- ✓ Соответствует промышленным стандартам в области оптики и механики
- ✓ Разъем со шлейфом UPC для оптимальных коэффициентов затухания
- ✓ Малогибкое волокно
- ✓ Индивидуальный протокол измерения с вносимым затуханием  $\leq 0,3$  дБ, измерено согласно МЭК 61300-3-4
- ✓ Индивидуальный протокол измерения с обратным затуханием  $\leq 35$  дБ, измерено согласно МЭК 61300-3-6
- ✓ Полная проверка согласно МЭК 61753-122-2 и МЭК 61753-1 С
- ✓ Испытания на стойкость к термоциклированию согласно МЭК 61300-2-1
- ✓ Испытания на вибростойкость по МЭК 61300-2-1
- ✓ Прочность кабельного разъема на растяжение согласно МЭК 61300-2-5

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	
GTIN	4046356882330
Вес/шт. (без упаковки)	36,400 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Механические характеристики

# Оптоволоконный патч-кабель - FOC-LC:A-SJ:A-GZ03/1 - 1409797

## Технические данные

### Механические характеристики

Полюсов	2
Количество волокон	2
Тип кабеля	Zipcord
Длина кабеля	1,00 м
Цвет	фиолетовый
Степень защиты	IP20

### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-10 °C ... 60 °C
Температура окружающей среды (при монтаже)	-5 °C ... 50 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-10 °C ... 60 °C

### Данные о материале

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Внешняя оболочка, цвет	фиолетовый
Материал наконечника	Цирконий-керамика

### Электрические характеристики

Скорость передачи данных	OM4
--------------------------	-----

### Стандарты и предписания

Без галогенов	согласно МЭК 60754-1/2
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

### Параметры проводников

Тип кабеля	Zipcord
	Стекловолокно
Условное обозначение кабеля	I-V(ZN)H
Цвета жил	-
Внешняя оболочка, цвет	фиолетовый
Кабель, ослабление	2,5 дБ/км (для 850 нм), 0,7 дБ/км (для 1300 нм)
Масса кабеля	15,80 кг/км
Минимальный радиус изгиба, при жесткой прокладке	15 мм
Минимальный радиус изгиба, при подвижной прокладке	30 мм
Прочность на разрыв, кратковремен./длительн.	600 N
Тип прокладки	Для помещений
Без галогенов	согласно МЭК 60754-1/2

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

## Оптоволоконный патч-кабель - FOC-LC:A-SJ:A-GZ03/1 - 1409797

### Сертификаты

#### Сертификаты

---

#### Сертификаты

UL Listed / EAC

---

Сертификация для взрывоопасных зон

---

#### Подробности сертификации

UL Listed



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm> E308814-20070105

EAC



B.00767

---