

## Оптоволоконный патч-кабель - FOC-LC:A-LC:A-GZ02/1 - 1409788

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, ОМ3, штекеры: LC / LC, 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
- ☑ Превосходные механические и оптические характеристики
- ☑ Соответствует промышленным стандартам в области оптики и механики
- Малогибкое волокно
- Индивидуальны протокол измерения с вносимым затуханием ≤ 0,3 дБ, измерено согласно МЭК 61300-3-4
- Индивидуальны протокол измерения с обратным затуханием ≤ 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	4 046356 882149
GTIN	4046356882149
Вес/шт. (без упаковки)	30,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

Механические характеристики



# Оптоволоконный патч-кабель - FOC-LC:A-LC:A-GZ02/1 - 1409788

## Технические данные

#### Механические характеристики

Полюсов	2
Количество волокон	2
Тип кабеля	Zipcord
Длина кабеля	1,00 м
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	aqua	
Материал наконечника	Цирконий-керамика	

#### Электрические характеристики

Скорость передачи данных	OM3

#### 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	aqua	
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»	

## Сертификаты

#### Сертификаты



# Оптоволоконный патч-кабель - FOC-LC:A-LC:A-GZ02/1 - 1409788

Сертификаты			
Сертификаты			
UL Listed / EAC			
Сертификация для взрыво	опасных зон		
Подробности сертифі	икации		
UL Listed	UL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E308814-20070105
EAC	EAC		B.00767

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