

## Оптоволоконный патч-кабель - FOC-SC:A-LC:A-GZ01/2 - 1400639

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, OM2, штекеры: LC / SC-Duplex, класс защиты: IP20, для прокладки в кабельных каналах или электрошкафах, длина: 2 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
- У 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
- ☑ Прочность кабельного разъема на растяжение согласно МЭК 61300-2-5



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 734882
GTIN	4046356734882
Вес/шт. (без упаковки)	48,600 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

#### Технические данные

#### Механические характеристики

<u> </u>	
Полюсов	2



# Оптоволоконный патч-кабель - FOC-SC:A-LC:A-GZ01/2 - 1400639

## Технические данные

#### Механические характеристики

Количество волокон	2	
Тип кабеля	Zipcord	
Длина кабеля	2,00 м	
Цвет	оранжевый	
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	оранжевый	
Материал наконечника	Цирконий-керамика	

#### Электрические характеристики

Скорость передачи данных	OM2
--------------------------	-----

#### 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	оранжевый
Среда передачи	Многомодовый стекловолоконный кабель
Количество волокон	2
Тип стекловолокна	Стекловолоконный многомодовый кабель, 50/125 мкм
Волокно	50/125 мкм
Кабель, ослабление	2,7 дБ/км (при 850 нм); 0,8 дБ/км (при 1300 нм)
Масса кабеля	15,80 кг/км
Минимальный радиус изгиба, при жесткой прокладке	30 мм
Минимальный радиус изгиба, при подвижной прокладке	60 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



# Оптоволоконный патч-кабель - FOC-SC:A-LC:A-GZ01/2 - 1400639

### Технические данные

**Environmental Product Compliance** 

		Информация об опасных веществах приведена и	в декларации
		производителя во вкладке «Загрузки»	
Conmude			
Сертификаты			
Сертификаты			
Сертификаты			
UL Listed / EAC			
Сертификация для взрыво	опасных зон		
Подробности сертиф	икации		
	•		
UL Listed	UL LISTED	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E308814-20070105
	LISTED		
	rnr		5.00-0-
EAC		B.00767	

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