

## Оптоволоконный патч-кабель - FL MM PATCH 1,0 LC-SC - 2989161

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 Break-Out, многомодовое стекловолокно 50/125 мкм (OM2), штекер: LC / SC-Duplex, 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
- ✓ Отдельные элементы 2,8 мм из негорючего материала, не содержащего галогенов

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 0 4 6 3 5 6 3 5 4 7 1 4
GTIN	4046356354714
Вес/шт. (без упаковки)	30,100 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Тип кабеля

Условное обозначение кабеля	I-V(ZN)H
Тип кабеля	Многомодовый оптоволоконный кабель

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-5 °C ... 70 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-25 °C ... 70 °C
Температура окружающей среды (при прокладке)	-5 °C ... 50 °C
Маслостойкость	неустойчив к воздействию масла, бензина, кислот и щелочей

#### Внешняя оболочка

Внешняя оболочка, материал	FRNC
Внешняя оболочка, цвет	оранжевый

# Оптоволоконный патч-кабель - FL MM PATCH 1,0 LC-SC - 2989161

## Технические данные

### Внешняя оболочка

Внешняя оболочка, элемент для уменьшения растягивающего усилия	неметал., арамидное волокно
Наружный диаметр, макс.	5,7 мм
Наружный диаметр, мин.	2,8 мм

### Отдельный провод

Отдельная жила, кол-во	2
Отдельная жила, диаметр	900 мкм
Отдельная жила, элемент для уменьшения растягивающего усилия	неметал., арамидное волокно

### Механические характеристики

Радиус изгиба, кратковремен./длительн.	30 мм
Радиус изгиба, длительно.	60 мм
Поперечная нагрузка, длительная	60,00 Н/см
Прочность на разрыв, кратковремен./длительно.	600 N
Числовая апертура	0,2

### Общие сведения

Масса кабеля	15,80 кг/км
Характеристики передачи (категория)	OM2
Скорость передачи данных	1 Гбит/с

### Данные по огнестойкости

Негорючесть	согласно DIN 60332-1-2 IEC 60332-3-22 (Cat. A)
Плотность дымовых газов	согласно МЭК 61034
Без галогенов	согласно МЭК 60754-2
Данные по огнестойкости	При горении не выделяет коррозионных и токсичных газов 0,36 МДж/м

### Ослабление

Кабель, ослабление	2,5 дБ/км (для 850 нм), 0,7 дБ/км (для 1300 нм)
--------------------	---

### Стандарты и предписания

Плотность дымовых газов	согласно МЭК 61034
Негорючесть	согласно DIN 60332-1-2 IEC 60332-3-22 (Cat. A)
Маслостойкость	неустойчив к воздействию масла, бензина, кислот и щелочей
Без галогенов	согласно МЭК 60754-2
Данные по огнестойкости	При горении не выделяет коррозионных и токсичных газов 0,36 МДж/м

### Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет

## Оптоволоконный патч-кабель - FL MM PATCH 1,0 LC-SC - 2989161

### Технические данные

#### Environmental Product Compliance

	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»
--	--