

Оптоволоконный патч-кабель - FL MM PATCH 2,0 LC-ST - 2989271

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 типа Break-Out, многомодовое стекловолокно 50/125 мкм (OM2), разъемы LC / B-FOC (ST), степень защиты IP20, для прокладывания в кабельных каналах и 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
- Отдельные элементы 2,8 мм из негорючего материала, не содержащего галогенов

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 354783
GTIN	4046356354783
Вес/шт. (без упаковки)	43,000 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 2,0 LC-ST - 2989271

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, длительн.	60 мм
Поперечная нагрузка, длительная	60,00 Н/см
Прочность на разрыв, кратковремен./длительн.	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 коррозийных 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 коррозийных и токсичных газов
	0,36 МДж/м

Environmental Product Compliance

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

Оптоволоконный патч-кабель - FL MM PATCH 2,0 LC-ST - 2989271

Технические данные

Environmental Product Compliance

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

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC		B.01742
-----	---	---------

