

Оптоволоконный патч-кабель - FOC-FS:A-ST:A-GZ04/1 - 1409856

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 62,5/125 мкм, OM1, штекеры: FSMA / B-FOC (ST), класс защиты: IP20, для прокладки в кабельных каналах или электрошкафах

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
- ✓ 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	4046356883610
Вес/шт. (без упаковки)	41,700 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Механические характеристики

Полюсов	2
Количество волокон	2
Тип кабеля	Zipcord
Длина кабеля	1,00 м

Оптоволоконный патч-кабель - FOC-FS:A-ST:A-GZ04/1 - 1409856

Технические данные

Механические характеристики

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	OM1
--------------------------	-----

Стандарты и предписания

Без галогенов	согласно МЭК 60754-2
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
Кабель, ослабление	3,2 дБ/км (при 850 нм); 0,9 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 60754-2

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-FS:A-ST:A-GZ04/1 - 1409856

Сертификаты

Сертификаты

UL Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Listed



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

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