

Оптоволоконный патч-кабель - FOC-SC:A-ST:A-GZ04/1 - 1413830

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, ОМ1, штекеры: SC-Duplex / 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
- ☑ 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 055626 009674
GTIN	4055626009674
Вес/шт. (без упаковки)	43,200 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Стандарты и предписания

Без гало	енов	согласно МЭК 60754-2	



Оптоволоконный патч-кабель - FOC-SC:A-ST:A-GZ04/1 - 1413830

Технические данные

Стандарты и пре	едписания
-----------------	-----------

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0	
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

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