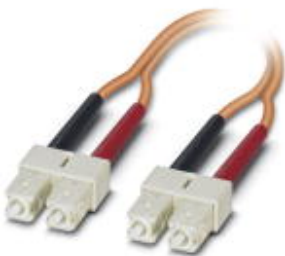


Оптоволоконный патч-кабель - FOC-SC:A-SC:A-GZ04/1 - 1413828

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: SC-duplex / SC-duplex, 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
- Разъем со шлейфом UPC для оптимальных коэффициентов затухания
- Индивидуальный протокол измерения с вносимым затуханием ≤ 0,3 дБ, измерено согласно МЭК 61300-3-4
- Индивидуальный 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
- 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	 4 055626 009667
GTIN	4055626009667
Вес/шт. (без упаковки)	43,900 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Стандарты и предписания

Без галогенов	согласно МЭК 60754-2
---------------	----------------------

Оптоволоконный патч-кабель - FOC-SC:A-SC:A-GZ04/1 - 1413828

Технические данные

Стандарты и предписания

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