

Оптоволоконный патч-кабель - FOC-ST:A-ST:A-GZ01/2 - 1404768

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 50/125 мкм, OM2, штекеры: B-FOC (ST) / B-FOC (ST), класс защиты: IP20, для прокладки в кабельных каналах или электрощкафах, 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
- ✓ 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 $\leq 0,3$ 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 C
- ✓ 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 046356 735094
GTIN	4046356735094
Вес/шт. (без упаковки)	59,200 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Стандарты и предписания

Без галогенов	согласно МЭК 60754-1/2
---------------	------------------------

Оптоволоконный патч-кабель - FOC-ST:A-ST:A-GZ01/2 - 1404768

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 / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

EAC		B.00767
-----	-------------------------------------------------------------------------------------	---------