

Техническая спецификация

Патч-корд оптический SC/UPC-SC/UPC ММ (OM4) 2mm simplex LSZH, 10 м

Артикул: ENG-PC2.0-SX-2SCU-OM4-10m-LSZH-MG

Ссылка: <https://enginova.ru/patch-kord-opticheskiy-sc-upc-sc-upc-mm-om4-2mm-simplex-lszh-10-m>



Общие сведения

Патч-корд оптический SC/UPC (OM4) Simplex, LSZH, 10 м – это многомодовый волоконно-оптический кабель, предназначенный для подключения активного сетевого и абонентского оборудования в оптических линиях связи. Он применяется в сетях, где требуются минимальные внешние диаметры оболочки и защита волокна от климатических и механических воздействий. Данные коммутационные шнуры изготавливаются только из качественных комплектующих и проходят строгий контроль качества на производстве, что сводит к минимуму вносимые затухания. В основе многомодового кабеля Simplex лежит оптоволокно типа OM4 (Multimode). Шнур покрыт оболочкой из безопасного малодымного LSZH, не выделяющего галогенов при горении. Оболочка имеет диаметр 2 мм, что делает шнур достаточно прочным, но гибким для прокладки в любых условиях. Кабель оконцован оптическими коннекторами SC с полировкой UPC (SC/UPC коннектор) с обеих сторон.

Технические характеристики

Базовая единица	шт
Базовая единица	шт
Внешняя оболочка	LSZH (нг(A)-HF)
Кол-во разъемов А	1
Кол-во разъемов В	1
Масса нетто, гр	56
Прокладка	Внутренний
Рабочая температура, °С	от -20 до +70
Сертификат о соответствии	№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32.87393
Сертификат пожарной безопасности	№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС17.87406
Срок гарантии со дня отгрузки потребителю, лет	1
Срок службы, лет	25
Температура монтажа, °С	от -10 до +50
Температура транспортировки и хранения, °С	от -40 до +70
Тип волокна	OM4 (ММ 50/125)
Упаковка	Бухта в пакете
Цвет	розовый
Тип кабеля	Патч-корд
Тип шнура	Simplex
Тип разъема А	SC
Тип разъема В	SC
Полировка	UPC
Длина, м	10

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его потребительские свойства и характеристики.