

Техническая спецификация

Патч-корд оптический армированный бронированный ST/PC-ST/PC ММ (OM4) Duplex 2.0mm LSZH, 20 м

Артикул: ENG-ARM2.0-DX-2ST-OM4-20m-LSZH-MG

Ссылка: <https://enginova.ru/patch-kord-opticheskiy-armirovanny-bronirovanny-st-pc-st-pc-mm-om4-duplex-2-0mm-lszh-20-m>



Общие сведения

Патч-корд оптический армированный бронированный ST/PC (OM4) Duplex, LSZH, 20 м – это армированный 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 армированного кабеля Duplex лежат: жилы оптоволокна типа OM4 (Multimode), а также гофрированная стальная трубка и арамидные нити, увеличивающие прочность кабеля. Шнур покрыт оболочкой из безопасного малодымного LSZH, не выделяющего галогенов при горении. Каждая внешняя оболочка имеет диаметр 2 мм, что делает шнур достаточно прочным, но гибким для прокладки в любых условиях. Кабель оконцован двумя оптическими коннекторами ST с полировкой PC (ST/PC коннектор) с обеих сторон.

Технические характеристики

Базовая единица	шт
Базовая единица	шт
Внешняя оболочка	LSZH (нг(A)-HF)
Кол-во разъемов А	2
Кол-во разъемов В	2
Прокладка	Внутренний
Рабочая температура, °С	от -20 до +75
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 +85
Тип волокна	OM4 (ММ 50/125)
Упаковка	Бухта в пакете
Цвет	розовый
Тип кабеля	Патч-корд
Тип шнура	Duplex
Тип разъема А	ST
Тип разъема В	ST
Полировка	UPC
Длина, м	20

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