

Техническая спецификация

Патч-корд оптический FC/APC-FC/APC SM (G652D) 3mm SX LSZH 10 м

Артикул: ENG-PC-SX-2FCA-652D-10M

Ссылка: <https://enginova.ru/patch-kord-opticheskiy-fc-apc-fc-apc-sm-g652d-3mm-sx-lszh-10-m>



Общие сведения

Патч-корд оптический FC/APC SM (G.652D) Simplex 3.0 мм, LSZH, 10 м – это одномодовый 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, для подключения активного оборудования к оптической линии или для коммутации двух активных устройств друг с другом. Данные коммутационные шнуры изготавливаются только из качественных комплектующих и проходят строгий контроль качества на производстве, что сводит к минимуму вносимые затухания. В основе одномодового кабеля Simplex лежат: одна жила оптоволокна G.652 D в буфере диаметром 0,9 мм и арамидные нити, увеличивающие прочность кабеля. Шнур покрыт оболочкой из безопасного малодымного LSZH, не выделяющего галогенов при горении. Внешняя оболочка имеет диаметр 3 мм, что делает шнур достаточно прочным, но гибким для прокладки в любых условиях. Кабель оконцован двумя оптическими коннекторами FC с полировкой APC (FC/APC коннектор).

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	20,4
Прокладка	Внутренний
Рабочая температура, °С	от -40 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 -50 до +50
Тип волокна	G.652D (SM 9/125)
Упаковка	Бухта в пакете
Тип кабеля	Патч-корд
Тип шнура	Simplex
Тип разъема А	FC
Тип разъема В	FC
Полировка	APC
Длина, м	10

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