

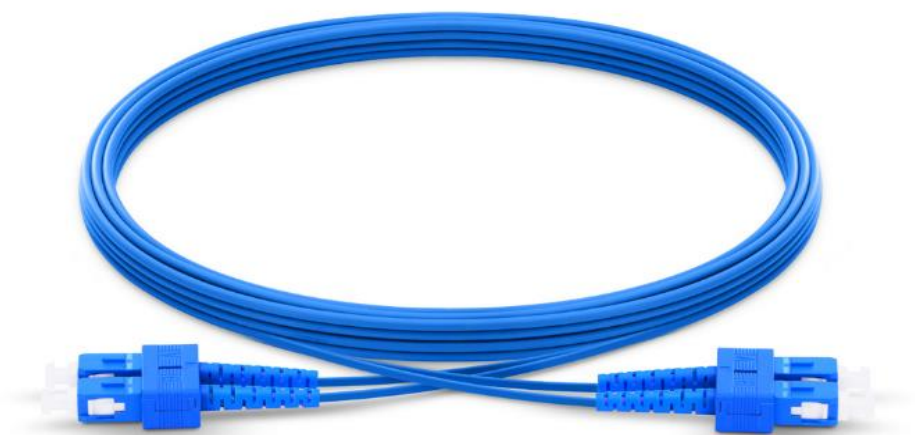


Оптический патчкорд с броней из стальной спиральной ленты и кевларовых нитей

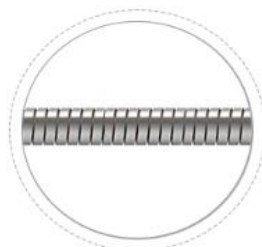
Броня из кевларовых нитей и стальной спиральной брони отлично защищают оптические волокна

Компактный размер и малый вес позволяют монтировать такие патчкорды в труднодоступных местах

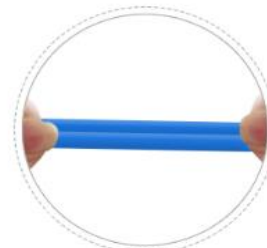
Использование оптического волокна Corning и качественных компонентов дают минимальные потери и затухание при передаче данных



Спиральный тип брони придает отличный радиус изгиба патчкорда



Стальная спиральная броня и кевларовые нити отлично защитят от грызунов и других внешних факторов



Броня делает патчкорд более стойким к растяжению

Общее описание

Данный оптический патчкорд часто при прокладке в зданиях, чердаках, эстакадах и уличной прокладке. Броня из стальной спиральной ленты и кевларовых нитей отлично защищает патчкорд от внешних воздействий, ударах и грызунов. Стальная броня улучшает стойкость патчкорда как на удар, так и на растяжение. Может быть изготовлен из одномодового волокна 9/125 стандарта G657 и G652.

Патчкорд может быть изготовлен как в симплексном исполнении (1 волокно), так и в дуплексном (2 волокна). По желанию заказчика коннекторы могут быть установлены типа SC, LC, FC или ST.

Общие параметры изделия

Вносимые потери (USC, SSC стандарт)		≤0,3 децибел
Обратные потери (USC, SSC стандарт)		≥45 децибел
Характеристики элементов:		
Элемент	Характеристика элемента	Значение характеристики
1. Оптический кабель	стандартная длина (длина согласуется с заказчиком)	От 1 до 1000 метров
	количество световодов (оптических волокон)	1 или 2
	тип волокна	Одномодовое 9/125 Corning SMF28+ ULTRA
	профиль показателя преломления	Градиентный
	диаметр сердцевины	9µm
	диаметр оболочки	125 µm
	диаметр вторичного защитного покрытия (буфера)	0,9 мм
	диаметр внешней оболочки распределительного кабеля	2 мм
	Общий диаметр кабеля	2.2мм (симплекс)/4,5мм (дуплекс)
	Наружная оболочка	Наружная оболочка выполняется из композиции полиэтилена, не распространяющего горение, не содержащего галогенов, с низким дымовыделением
Цвет наружной оболочки	Синий	
2. Кабельная часть оптического соединителя (коннектор)	Количество коннекторов	1 или 2 с каждой стороны
	конструктив	SC/LC/FC или ST
	тип соединителя	разъемный однополюсный
	материал корпуса	Пластик
	тип крепления волокна в наконечнике	Клеевое в заводском исполнении