

Патчкорд оптический армированный FC/UPC 5метров

SNR-PC-FC/UPC-ARM-5m

Описание

Армированный оптический патчкорд

относится к категории патчкордов специального назначения. Он применяется в жестких условиях эксплуатации, где велика вероятность повышенных механических нагрузок или атак грызунов.

Данный патчкорд

FC/UPC - FC/UPC

представляет собой отрезок симплексного оптического армированногого кабеля длиной 5 метров и внешним диаметром 2,85 мм, оконцованный с двух сторон коннекторами FC, тип полировки - UPC (Ultra Physical Contact). Кабель имеет две гибкие защитные оболочки из нержавеющей стали. Волокно расположено в буфере Ø 0.6 мм

с дополнительной защитой из слоя кевларовых нитей.

Оболочка кабеля изготовлена из нераспространяющего горение безгалогенного низкодымного материала LSZH (Low Smoke Zero Halogen).

В данном патчкорде используется одномодовое волокно с уменьшенными потерями на изгибе G.657.A1.

Основные характеристики:

малые вносимые потери; малое отражение; хорошая воспроизводимость; хорошая заменяемость; высокая температурная стабильность.

Область применения:

FTTH, LAN, CATV; центры обработки данных; тестовое оборудование; спецтехника.

- 1. Внешняя оболочка;
- 2. Металлическая оплетка;
- 3. Кевларовые нити;
- 4. Оптический модуль;
- 5. Оптическое волокно.

На фото кабель "разобран" по слоям, чтобы лучше были видны все защитные оболочки.

По желанию заказчика изготовляем патчкорды:

разной длины; с любым типом коннектров; типом полировки.

Информация для заказа:





Артикул	Длина, м.
SNR-PC-FC/UPC-ARM-5m	5
SNR-PC-FC/UPC-ARM-10m	10
SNR-PC-FC/UPC-ARM-15m	15
SNR-PC-FC/UPC-ARM-20m	20

Технические характеристики

Тип патчкорда	Армированный	
Тип волокна	SM (G.657.A1)	
Тип коннектора А	FC	
Тип коннектора В	FC	
Тип полировки коннектора А	UPC	
Тип полировки коннектора В	UPC	
Материал пластика	Соответствует UL94V-0	
Длина патч-корда, м	5	
Диаметр кабеля, мм	2,85	
Материал оболочки	LSZH	
Цвет оболочки	Синий	
Типичные вносимые потери, дБ	02±01	
Максимальные вносимые потери, дБ	0,5	
Воспроизводимость, дБ	≤0,10	
Заменяемость, дБ	≤0,20	
Обратное отражение, дБ	≥50	
Минимальный радиус изгиба, мм	30	
Количество подключений	Более 1000 раз	

Диапазоны температур

Температура хранения, °С	от -40 до 85
Температура эксплуатации, °С	от -40 до 85