

Шнур монтажный оптический SC/UPC SM 2м.

SNR-PC-SC/UPC-2m (0,9)

Описание

Шнур монтажный

SC/UPC -

SC/UPC

представляет собой отрезок оптического волокна в буферном покрытии 0,9 мм и длиной 2 метра, оконцованный с двух сторон коннекторами SC, тип полировки - UPC (Ultra Physical Contact).

Наружная оболочка шнура изготовлена из LSZH (Low Smoke Zero Halogen).

Основные характеристики:

- Малые вносимые потери;
- Малое отражение;
- Хорошая воспроизводимость;
- Хорошая заменяемость;
- Высокая температурная стабильность.

Используется в качестве пигтейлов.

Информация для заказа:

Артикул	Длина, м.
SNR-PC-SC/UPC-1m (0,9)	1
SNR-PC-SC/UPC-2m (0,9)	2
SNR-PC-SC/UPC-3m (0,9)	3

По желанию заказчика изготавляем монтажные шнуры:

- разной длины;
- с любым типом волокна как G.657.A, так и G.652.D;
- с любым типом коннекторов;
- типов полировки;
- SM или MM.

Технические характеристики

Тип патчкорда

Распределительный (Simplex)

Тип волокна

SM (G.652.D)

Тип коннектора А	SC
Тип коннектора В	SC
Тип полировки коннектора А	UPC
Тип полировки коннектора В	UPC
Материал пластика	Соответствует UL94V-0
Длина патч-корда, м	2
Диаметр кабеля, мм	0,9
Материал оболочки	LSZH
Цвет оболочки	Желтый
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, °C	от -40 до 70
Температура эксплуатации, °C	от -20 до 70