

Шнур монтажный оптический SC/UPC-A SM 3м, сверхгибкое ВОЛОКНО

SNR-PC-SC/UPC-A 3m (0,9)

Описание

Шнур монтажный

SC/UPC -

SC/UPC

представляет собой отрезок оптического волокна в буферном покрытии 0,9 мм и длиной 3 метра, оконцованный с двух сторон коннекторами SC, тип полировки - UPC (Ultra Physical Contact).

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

Данный монтажный шнур имеет волокно G.657.A1: одномодовое волокно с подавленным "водяным пиком" и уменьшенными потерями на изгибе.

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-A 1m (0,9) | 1 |
| SNR-PC-SC/UPC-A 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;
- типом полировки;
- SM или MM.

Технические характеристики

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Тип патчкорда | Распределительный (Simplex) |
| Тип волокна | SM (G.657.A1) |
| 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 | 3 |
| 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 | 15 |
| Количество подключений | Более 1000 раз |

Диапазоны температур

| | |
|------------------------------|--------------|
| Температура хранения, °C | от -40 до 70 |
| Температура эксплуатации, °C | от -20 до 70 |