



Шнур монтажный оптический LC/APC SM 1м. (0,9)

SNR-PC-LC/APC -1m (0,9)

Описание

Шнур монтажный
 LC/APC -
 LC/APC

представляет собой отрезок оптического волокна в буферном покрытии 0,9 мм и длиной 1 метр, оконцованный с двух сторон коннекторами LC, тип полировки - APC (Angled 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.

Технические характеристики

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Тип патчкорда | Распределительный (Simplex) |
| Тип волокна | SM (G.652.D) |
| Тип коннектора А | LC |
| Тип коннектора В | LC |
| Тип полировки коннектора А | APC |
| Тип полировки коннектора В | APC |
| Материал пластика | Соответствует UL94V-0 |
| Длина патч-корда, м | 1 |

| | |
|----------------------------------|----------------|
| 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, °С | от -40 до 70 |
| Температура эксплуатации, °С | от -20 до 70 |

Доп. описание

Информация для заказа:

| Артикул | Длина, м. |
|------------------------|-----------|
| SNR-PC-LC/APC-1m (0,9) | 1 |
| SNR-PC-LC/APC-2m (0,9) | 2 |
| SNR-PC-LC/APC-1m (0,9) | 3 |

По желанию заказчика изготавливаем 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.