



Шнур монтажный оптический LC/UPC SM G.657.A1 2 метра

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

Описание

Шнур монтажный

LC/UPC - LC/UPC

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

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

Данный монтажный шнур содержит 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.

Технические характеристики

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Тип патчкорда | Распределительный (Simplex) |
| Тип волокна | SM (G.657.A1) |
| Тип коннектора А | LC |
| Тип коннектора В | LC |
| 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 |



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Цвет оболочки | Желтый |
| Типичные вносимые потери, дБ | $0,2 \pm 0,1$ |
| Максимальные вносимые потери, дБ | 0,5 |
| Воспроизводимость, дБ | $\leq 0,10$ |
| Заменяемость, дБ | $\leq 0,20$ |
| Обратное отражение, дБ | ≥ 50 |
| Минимальный радиус изгиба, мм | 15 |
| Количество подключений | Более 1000 раз |

Диапазоны температур

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