

Шнур монтажный оптический LC/APC SM 3м.

SNR-PC-LC/APC -3m(0,9)

Описание

Шнур монтажный **LC/APC** - **LC/APC** представляет собой отрезок оптического волокна в буферном покрытии 0,9 мм и длиной 3 метра, 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.

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 изготовляем монтажные шнуры:

разной длины;

с любым типом волокна как G.657.A, так и G.652.D;

с любым типом коннектров;

типом полировки;

SM или MM.

Технические характеристики

Тип патчкорда Pacпределительный (Simplex)

Тип волокна SM (G.652.D)

Тип коннектора A LC

Тип коннектора В LC

Тип полировки коннектора А АРС



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

Тип полировки коннектора В АРС

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 30

Количество подключений Более 1000 раз

Диапазоны температур

Температура хранения, °C от -40 до 70

Температура эксплуатации, °C от -20 до 70