

Шнур монтажный 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-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	LC
Тип коннектора В	LC
Тип полировки коннектора А	APC
Тип полировки коннектора В	APC
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