



Шнур монтажный оптический SC/APC SM G.657.A1 2 метра

SNR-PC-SC/APC-A-2m (0,9)

Описание

Шнур монтажный

SC/APC - SC/APC

представляет собой отрезок оптического волокна в буферном покрытии 0,9 мм и длиной 2 метра, оконцованный с двух сторон коннекторами SC, тип полировки - APC (Angled 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	SC
Тип коннектора В	SC
Тип полировки коннектора А	APC
Тип полировки коннектора В	APC
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	02 ± 01
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