



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



Шнур монтажный оптический SC/APC SM G.657.A1 3 метра SNR-PC-SC/APC-A-3m (0,9)

Описание

Шнур монтажный

SC/APC - SC/APC

представляет собой отрезок оптического волокна в буферном покрытии 0,9 мм и длиной 3 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
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



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

Обратное отражение, дБ

≥ 50

Минимальный радиус изгиба, мм

15

Количество подключений

Более 1000 раз

Диапазоны температур

Температура хранения, °C

от -40 до 70

Температура эксплуатации, °C

от -20 до 70