



## Адаптер проходной SNR LC-LC SM дуплексный

SNR-ADP-LC-DPX SM

### Описание

Адаптер (оптическая розетка)

#### **SNR-ADP-LC-DPX SM**

предназначен для соединения оптических шнуров с разъемом LC, типом полировки UPC.

Корпус адаптера выполнен из пластика.

Стыковка наконечников оптических коннекторов осуществляется при помощи центрирующей втулки, изготовленной из керамики.

Металлические защелки обеспечивают надежную фиксацию при установке в оптических кроссах и распределительных коробках.

Адаптеры комплектуются специальными заглушками, защищающими центральную керамическую втулку от пыли и загрязнения.

#### **Особенности:**

- точность размеров при изготовлении;
- низкая изнашиваемость;
- хорошая заменяемость;
- хорошая воспроизводимость;
- высокая температурная устойчивость.

### Общие

Тип комплектующих	Адаптеры
Тип адаптера	Проходной
Тип волокна	SM
Тип полировки	UPC
Цвет	Синий
Механизм соединения	Защелки
Материал защелок	Пластик



**nag**  
Следуй за экспертом

TOO «NAG KAZAKHSTAN»  
**+7 (727) 344-344-4**  
sales@nag.kz

Материал корпуса

Пластик

Материал центральной втулки

Керамика

Температура хранения, °C

от -60 до 70

Температура эксплуатации, °C

от -40 до 50

Габаритные размеры, мм

29x22x9,5