

# 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.

АдAPTERы комплектуются  
специальными заглушками, защищающими центральну  
ю керамическую втулку от пыли и загрязнения.

#### Особенности:

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

### Общие

Тип комплектующих	АдAPTERы
Тип адаптера	Проходной
Тип волокна	SM
Тип полировки	UPC
Цвет	Синий
Механизм соединения	Защелки
Материал защелок	Пластик
Материал корпуса	пластик
Материал центральной втулки	Керамика
Температура хранения, °C	от -60 до 70
Температура эксплуатации, °C	от -40 до 50



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

Габаритные размеры,мм

29x22x9,5