



## Адаптер проходной SNR LC-LC SM duplex (без фланца)

SNR-ADP-LC(W)-DPX SM

### Описание

Адаптер (оптическая розетка) **SNR-ADP-LC(W)-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	Сталь
Материал корпуса	Пластик
Материал центральной втулки	Керамика
Температура хранения, °C	от -60 до 70



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

Температура эксплуатации, °C

от -40 до 50

Габаритные размеры, мм

27,5x15x9,5