



## Адаптер проходной SNR SC/APC-SC/APC SM дуплексный SNR-ADP-SC/APC-DPX SM

### Описание

Адаптер (оптическая розетка)  
**SNR-ADP-SC/APC-DPX SM**

предназначен для соединения оптических шнуров с разъемом SC, типом полировки APC.

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 центральный  
у 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 разъемов	SC Duplex
Тип полировки	APC
Цвет	Зеленый



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

Механизм соединения

Защелки

Материал защелок

Сталь

Материал корпуса

пластик

Материал центральной втулки

Керамика

Температура хранения, °С

от -60 до 70

Температура эксплуатации, °С

от -40 до 50

Габаритные размеры, мм

27,5x28,5x9,5