

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

### Описание

Адаптер (оптическая розетка)  
**SNR-ADP-SC/APC 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 центральну-  
юю 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 разъемов	SC
Тип полировки	APC
Цвет	Зеленый
Механизм соединения	Защелки
Материал защелок	Сталь
Материал корпуса	пластик
Материал центральной втулки	Керамика
Температура хранения, °C	от -60 до 70



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

Температура эксплуатации, °C

от -40 до 50

Габаритные размеры,мм

27,5x22x9,5