



## Адаптер проходной SNR SC/APC-SC/APC (без фланца)

SNR-ADP-SC/APC(W) SM

### Описание

Адаптер (оптическая розетка)

#### **SNR-ADP-SC/APC(W) 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 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	APC
Цвет	Зеленый
Механизм соединения	Защелки
Материал защелок	Сталь



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

Материал корпуса

Пластик

Материал центральной втулки

Керамика

Температура хранения, °С

от -60 до 70

Температура эксплуатации, °С

от -40 до 50

Габаритные размеры, мм

27,5x15x9,5