

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 центральн ую 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
Материал корпуса	Пластик
Материал центральной втулки	Керамика
Температура хранения, °С	от -60 до 70
Температура эксплуатации, °C	от -40 до 50



Габаритные размеры,мм

000 «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

27,5x15x9,5