



Адаптер проходной ST-ST SM SNR-ADP-ST SM

Описание

Адаптер (оптическая розетка)

SNR-ADP-ST SM

предназначен для соединения оптических шнуров с разъемом ST, типом полировки UPC.

Корпус розетки выполнен из никелированной латуни. Стыковка наконечников оптических коннекторов осуществляется при помощи центрирующей втулки, изготовленной из керамики. Фиксация коннектора осуществляется при помощи резьбового соединения.

Крепление розетки на адаптерной планке осуществляется с помощью шайбы-гровер и гайки.

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
Механизм соединения	Резьбовой
Материал корпуса	Никелированная латунь
Материал центральной втулки	Керамика
Температура хранения, °C	от -60 до 70
Температура эксплуатации, °C	от -40 до 50



ООО NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

Габаритные размеры, мм

Длина 29