

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-гротер 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 UPC Тип полировки Резьбовой Механизм соединения Материал корпуса Никелированная латунь Материал центральной втулки Керамика Температура хранения, °С от -60 до 70 от -40 до 50 Температура эксплуатации, °С Длина 29 Габаритные размеры,мм