

Адаптер проходной SNR LC-LC MM дуплексный

SNR-ADP-LC-DPX MM

Описание

Адаптер (оптическая розетка) **SNR-ADP-LC-DPX MM** предназначен для соединения оптических шнуров с разъемом LC, типом полировки UPC.

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 MM (OM3) UPC Тип полировки Белый/бежевый Цвет Механизм соединения Защелки Материал защелок Пластик Материал корпуса Пластик Материал центральной втулки Керамика Температура хранения, °С от -60 до 70 Температура эксплуатации, °С от -40 до 50 29x22x9.5 Габаритные размеры,мм