

Адаптер проходной SNR LC-LC ММ дуплексный

SNR-ADP-LC-DPX MM

Описание

Адаптер (оптическая розетка) **SNR-ADP-LC-DPX MM** предназначен для соединения оптических шнурков 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	ММ (ОМ3)
Тип полировки	UPC
Цвет	Белый/бежевый
Механизм соединения	Защелки
Материал защелок	Пластик
Материал корпуса	Пластик
Материал центральной втулки	Керамика
Температура хранения, °C	от -60 до 70
Температура эксплуатации, °C	от -40 до 50
Габаритные размеры, мм	29x22x9,5