

Адаптер проходной SNR LC-LC ММ4 дуплексный

SNR-ADP-LC-DPX MM4

Описание

Адаптер (оптическая розетка) **SNR-ADP-LC-DPX MM4** 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 (OM4)
Тип полировки	UPC
Цвет	Фуксия
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