



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)
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



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Температура эксплуатации, °C

от -40 до 50

Габаритные размеры, мм

29x22x9,5