



Адаптер проходной SNR LC-LC SM duplex (без фланца)

SNR-ADP-LC(W)-DPX SM

Описание

Адаптер (оптическая розетка) **SNR-ADP-LC(W)-DPX SM** 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	SM
Тип полировки	UPC
Цвет	Синий
Механизм соединения	Защелки
Материал защелок	Сталь
Материал корпуса	Пластик
Материал центральной втулки	Керамика
Температура хранения, °C	от -60 до 70



OOO NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

Температура эксплуатации, °C

от -40 до 50

Габаритные размеры, мм

27,5x15x9,5