

Адаптер проходной SNR LC/APC SM

SNR-ADP-LC/APC SM

Описание

Адаптер (оптическая розетка)

SNR-ADP-LC/APC 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	APC
Цвет	Зеленый
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



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

Габаритные размеры,мм

25,5x7x13