



Адаптер проходной SNR LC/APC SM дуплексный

SNR-ADP-LC/APC-DPX SM

Описание

Адаптер (оптическая розетка)
SNR-ADP-LC/APC-DPX SM

предназначен для соединения оптических шнуров с разъемом LC, типом полировки APC.

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 центральный
у 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 разъемов	LC Duplex
Тип полировки	APC
Цвет	Зеленый



nag
Следуй за экспертом

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

Механизм соединения

Защелки

Материал защелок

Пластик

Материал корпуса

Пластик

Материал центральной втулки

Керамика

Температура хранения, °С

от -60 до 70

Температура эксплуатации, °С

от -40 до 50

Габаритные размеры, мм

29x22x9,5