

Адаптер проходной SNR LC-LC MM5 дуплексный

SNR-ADP-LC-DPX MM5

Описание

Адаптер (оптическая розетка) **SNR-ADP-LC-DPX MM5** 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 Ада	аптеры
Тип адаптера Про	оходной
Тип волокна ММ	1 (OM5)
Тип полировки UPC	С
Цвет Зел	леный
Механизм соединения Заш	щелки
Материал защелок Пла	астик
Материал корпуса Пла	астик
Материал центральной втулки	рамика
Температура хранения, °С от -	-60 до 70
Температура эксплуатации, °С от -	-40 до 50
Габаритные размеры,мм 29х	x22x9,5