

Адаптер переходной SNR SC-ST SM

SNR-ADP-SC-ST SM

Описание

Адаптер (оптическая розетка)

SNR-ADP-SC-ST SM

предназначен для соединения оптических шнуров с различными разъемами (SC-ST), типом полировки UPC.

Корпус адаптера выполнен из стали. 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

Переходной

Тип волокна

SM

Тип полировки

UPC

Механизм соединения

Защелки

Материал защелок

Сталь

Материал корпуса

Сталь

Материал центральной втулки

Керамика

Температура хранения, °C

от -60 до 70

Температура эксплуатации, °C

от -40 до 50

Габаритные размеры, мм

27,5x22x9,5