



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



nag
Следуй за экспертом

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

Температура эксплуатации, °С

от -40 до 50

Габаритные размеры, мм

27,5x22x9,5