

## Адаптер проходной SNR MPO-MPO MM

SNR-ADP-MPO MM



### Описание

Проходные адаптеры MPO-MPO обеспечивают соединение двух разъемов MPO, в частности — позволяют наращивать сегменты MPO с использованием патч-кордов MPO-MPO, а также с кабелем типа «гибра».

Адаптеры MPO позволяют осуществлять переход к стандартным оптическим разъемам. Данный адаптер имеет полярность А.

#### Особенности:

- Высокая степень надежности;
- Низкие вносимые потери;
- высокая степень воспроизводимости и заменяемости;
- Крепление адаптеров осуществляется при помощи защелкивающих скоб и винтов;
- Пластиковые колпачки защищают разъемы от попадания пыли, влаги и грязи.

### Общие

Тип комплектующих	Адаптеры
Тип адаптера	Проходной
Тип волокна	ММ
Тип полировки	UPC
Цвет	Черный
Механизм соединения	Защелки
Материал защелок	Сталь
Материал корпуса	Пластик
Температура хранения, °C	от -60 до 70
Температура эксплуатации, °C	от -40 до 50
Габаритные размеры, мм	27,5x22x9,5