

## CWDM-фильтр, длина волны 1590нм, без коннекторов



**SNR-CWDM-MT-1590**

### Описание

CWDM фильтр в миниатюрном корпусе предназначен для установки в места с ограниченным внутренним пространством, куда установить OADM или MUX/DMUX даже в небольшом пластиковом боксе не представляется возможным. Используя несколько таких фильтров на определенные длины волн можно получить компактные CWDM OADM или CWDM MUX/DMUX, которые можно разместить, например, непосредственно в муфтах.

### Основные технические характеристики:

Рабочий диапазон длин волн, нм		1260..1620
Несущая длина волны, нм		1590 (ITU Grid G.694.2)
Отклонение несущей от центральной		±0.5нм
Ширина полосы пропускания @ -0.5дБ		≥ 14нм
Вносимые потери	Pass-порт	≤0.60дБ
	Reflect-порт	≤0.35дБ
Изоляция	Pass-порт	≥ 30дБ
	Reflect-порт	≥ 14дБ
Возвратные потери		≥ 50дБ
Рабочий диапазон температур		-40..+70
Температура хранения		-40 to +85°C
Тип волокна / длина		SMF-28e, 0.9мм, 1+-0.1м
Тип коннекторов		-
Габаритный размер		Φ5.5 x 38mm

#### Схема применения:

## Общие

Технология уплотнения	CWDM
Количество ОВ	1
Количество каналов	1
Несущая длина волны, нм	1590
Тип исполнения	Tube
Вносимые потери (без учета коннекторов), дБ	≤0,60