

Описание устройства

Тонко-плёночный CWDM фильтр TV1310

(1 волокно, 1 длина волны 1260~1360 нм, стальная трубка) MT-CT-TFF-ST-441-TV1310

ОСОБЕННОСТИ УСТРОЙСТВА

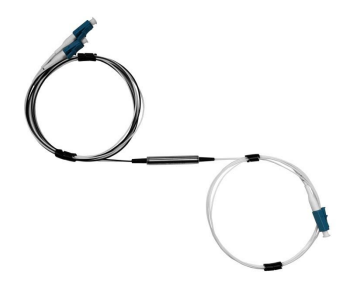
- Низкие вносимые потери
- Высокий уровень изоляции
- Низкая поляризационная дисперсия
- Компактные размеры
- Широкий рабочий диапазон длины волны: 1260нм~1360нм
- Широкий диапазон рабочей температуры: -5° ... 75°C
- Высокая надёжность и стабильность

СООТВЕТСВИЕ СТАНДАРТАМ

- Telcordia GR-1209-CORE-2001
- Telcordia GR-1221-CORE-1999
- ITU-T G.694.1

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

Оптический фильтр CWDM MT-CT-TFF-TV1310 компании Modultech, изготовлен по тонко-плёночной технологии, применяется в системах спектрального уплотнения CWDM. Предназначен для выделения сигнал КТВ на длине волны 1310 нм из общего спектра, либо для его добавления к групповому сигналу, в зависимости от направления сигнала. Соответсвует стандартам ITU-T G.694.1, Telcordia GR-1221-CORE-1999 и Telcordia GR-1209-CORE-2001.



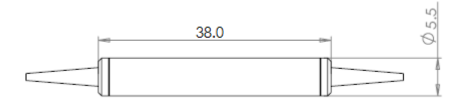
© Modultech Июль 2021 Версия: 1R



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр		Значение	Единица измерения
Рабочая длина волны		1310	НМ
Полоса пропускания		1260-1360	НМ
Рабочий диапазон длин волн		1260-1620	НМ
Ширина канала		100	НМ
Тип волокна		SMF-28e, либо по запросу	
Вносимые потери	Полоса пропускания	≤0.6	дБ
	Отражение	≤0.5	дБ
Изоляция	Полоса пропускания	≥30	дБ
	Отражение	≥15	дБ
Пульсация		<0,3	дБ
Потери поляризационной дисперсии		≤0.1	дБ
Поляризационная дисперсия		≤0.1	ПС
Возвратные потери		≥50	дБ
Направленность		≥50	дБ
Максимальная оптическая мощность		300	мВт
Рабочая температура		-5~75	оС
Температура хранения		-40~85	оС
Размеры (Ф *L)		5.5*38	MM

ГАБАРИТЫ УСТРОЙСТВА



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Наименование	Описание	
MT-CT-TFF-ST-441-TV1310	Фильтр TV1310 (1 волокно, PASS: 1260~1360 нм, SC/APC, REF:1400~1620 нм SC/UPC, COM SC/APC, стальная трубка)	

© Modultech Июль 2021 Версия: 1R 2