

3-портовый FWDM (1310/1550 nm)

характеристика

- Низкие вносимые потери
- Сверхширокая полоса пропускания
- Высокая изоляция канала
- Высокая стабильность и надежность
- Широкий рабочий диапазон длин волн
- Не содержит эпоксидных смол в оптическом тракте

применение

- Системы WDM
- Система CATV
- Система FTTH Tri-Play
- Приборы для тестирования
- Передачики и волоконные лазеры



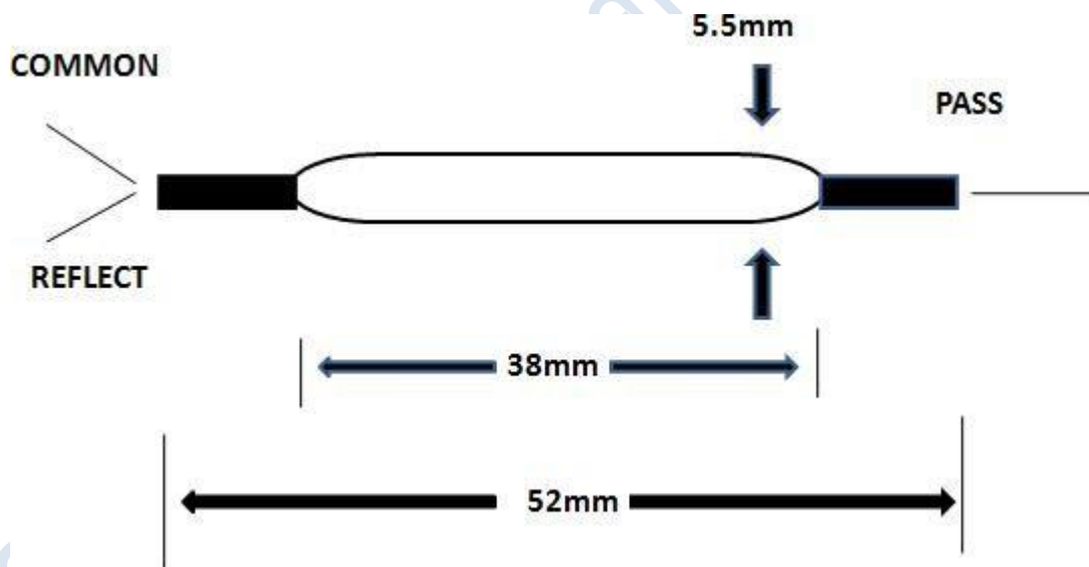
Технический параметр

параметр		FWDM 5/3	FWDM 3/5
Длина волны канала (нм)		1500~1600	1260~1360
Длина волны канала отражения (нм)		1260~1360	1500~1600
Потеря вставки (дБ)	канал отражения	≤0.5	
	проход	≤0.6	
Изменение потерь вставки (дБ)		<0.3	
Изоляция (дБ)	канал отражения	>15	
	проход	>30	
Температурная чувствительность вставных потерь (дБ/°C)		<0.005	
Потери, связанные с поляризацией (дБ)		<0.1	
дисперсия мод поляризации		<0.1	

Направленность (дБ)	>50
Потери отражения (дБ)	>50
Обработка максимальной мощности (мВт)	500
Рабочая температура (°C)	-20~+70
Температура хранения (°C)	-40~+85
Размер упаковки (мм)	φ5.5×34 (L38 для сосновой трубы 900мм).

*1, Выше спецификации подходят для устройств без разъема. 2. При изменении спецификаций не сообщать дополнительно.

Размер (в мм)





информация о заказе HC—FWDM—A—B—C—D

A	B	C	D
длина волны	тип волокна	длина волокна	соединитель
13:13 10 нм 15:15 50 нм	1=250 обнаженное оптическое волокно 2=900um сосновая труба	1=1m 2=2m	0 = нет 1 = FC/APC 2=FC/PC 3 = SC/APC 4 = SC/PC 5 = ST 6=LC S = указание