



## 3-портовый FWDM

(1310/1490/1550 нм)

### характеристика

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

### применение

Система WDM  
Система CATV  
Система FTTH Tri-Play  
Инструменты для тестирования



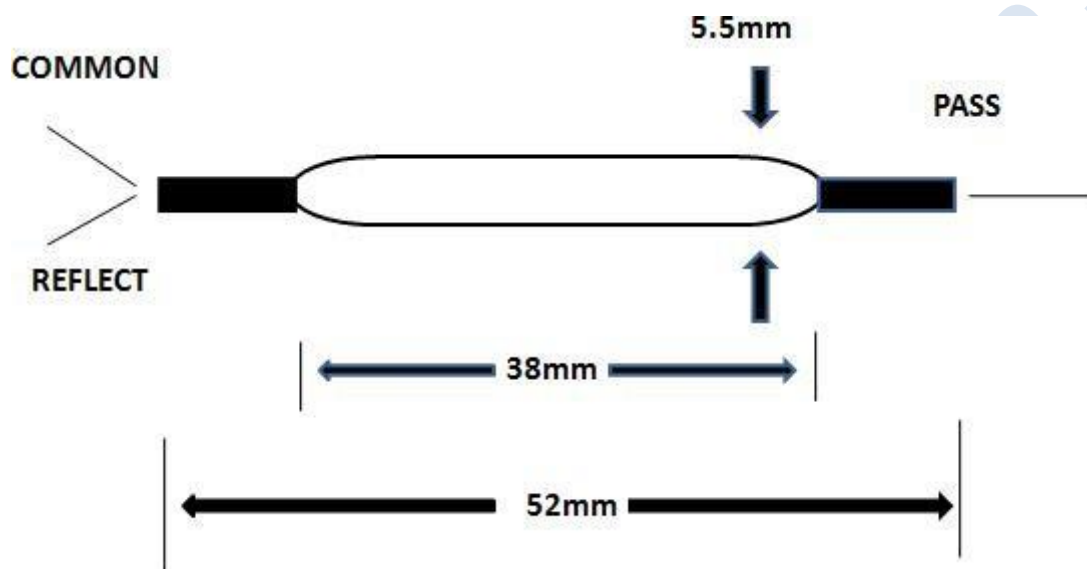
### Технический параметр

параметр		FWDM 4/35	FWDM 5/34	FWDM 3/45	FWDM 34/5
Диапазон длины волны полосы пропускания (нм)		1480~1500	1540~1560	1260~1360	1260~1360 1480~1500
Рефлекторная лента 1 диапазон длины волны (нм)		1260~1360	1260~1360	1480~1500	1540~1560
Диапазон отражения 2 диапазона длин волн (нм)		1540~1560	1480~1500	1540~1560	1540~1560
Потеря вставки (дБ)	канал отражения	≤0.6			
	проход	≤0.8			
Изменение потерь вставки (дБ)		<0.3			
изоляция	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
4/35= 1490 прохождение/1310 & 1550 отражение	1=250 обнаженное  оптическое волокно	1=1m  2=2m	0 = нет  1=FC/AC 2=FC/PC
5/34= 1550 прохождение/1310 & 1490 отражение	2=900um сосновая труба		3 = SC/APC
34/5=1310&1490прохождение/ 1550 отражение			4 = SC/PC 5 = ST 6=LC S = указание