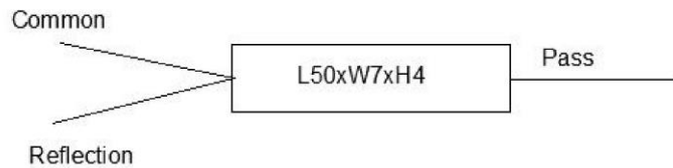
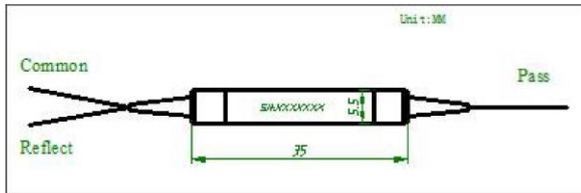


Рефлектометр р WDM

Особенности:

Низкие вносимые потери и высокая изоляция Высокая стабильность и надежность
Рефлектометрический монитор



Технические характеристики:

Параметр	Стоимость	
Рабочая длина волны	1260-1670	
Длина волны прохождения/отражения (нм)	T1600-1670/P1260-1580	
	T1640~1670/P1260~1618	
	T1260-1580/P1600-1670	
	T1550 и 1625/1310 и 1490 (T1530~1650/R1260~1500)	
Проходные вносимые потери (дБ)	<0,7	<1,0
Вносимые потери отражения (дБ)	<0,5	<1,0
Изоляция пропускного канала (дБ)	' 30	' 40
Изоляция отражения (дБ)	' 15 (или 20 дБ, 25 дБ)	' 40
Размеры (мм)	<b5.5xL35 SUS	50x7x4 СУС
Неравномерность канала (дБ)	<0,3	
Направленность (дБ)	' 55	
Возвратные потери (дБ)	' 50	
ПДЛ (дБ)	<0,1	
Допустимая мощность (мВт, CW)	<500	
Тип волокна	СМФ-28э	
Рабочая температура (°C)	0~+70	
Температура хранения(°C)	-40 ~ +85	

*Вышеуказанные характеристики относятся к устройствам без разъемов.

*Для устройств с разъемами IL будет на 0,3 дБ выше, RL будет на 5 дБ ниже **Размеры упаковки:**

Информация для заказа:

FWDM	Пропустить/отражать длину волны	T/R/ISO	Упаковка Тип	Тип косички	Длина	Соединитель
	635=T1625P1315	3015=T30P15 4020=T40P20 4040=T40P40	1=5,5*35 2= 50x7x4 3=90x12x10 мм	1=250 мкм оголенное волокно 2=900 мкм свободная трубка 3=3 мм свободная трубка 4=2 мм свободная трубка	B=0,5 м 8=0,8 м 1=1,0 м S=Указать	0=Нет 1=FC/UPC 2=FC/APC 3=SC/APC 4=SC/UPC 6=LC/UPC 7=LC/APCS= Указать