

3-портовый фильтр WDM (R/B, C/L, полоса монитора OSC)

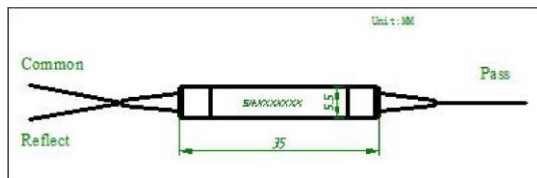
Особенности:

Низкие вносимые потери и высокая изоляция

Высокая стабильность и надежность

Приложение:

DWDM-сеть



Технические характеристики:

Параметр	Стоимость		
	С/л	Р/Б	OSC-монитор
Длина волны пропускания (нм)	1570-1610 или 1500-1564	1547-1565 гг.	1500-1520
Длина волны отражения (нм)	1500-1564 или 1570-1610	1525-1543 гг.	1530~1620
Проходные вносимые потери (дБ)	<0,7		
Вносимые потери отражения (дБ)	<0,5		
Изоляция пропускного канала (дБ)	>30		
Изоляция отражения (дБ)	>15		
Неравномерность канала (дБ)	<0,3		
Направленность (дБ)	>55		
Возвратные потери (дБ)	>50		
ПДЛ (дБ)	<0,1		
Термическая стабильность длины волны (нм/°C)	<0,003		
Термическая стабильность вносимых потерь (дБ/°C)	<0,005		
Допустимая мощность (мВт, CW)	<500		
Тип волокна	SMF-28e для всех портов		
Рабочая температура (C)	0~+70		
Температура хранения(C)	-40 ~ +85		
Размеры (мм)	4>5.5xL35(P1); *4.0*<30(P2); 90*20*9,5(P3)		

*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:

FW ДМ	Пропустить/отражать длину волны	0	Тип упаковки	Тип косички	Длина	Соединитель
	515500=P1500~1520/R1530~1570 576400=P1570-1610R1500-1564 645700=P1500-1564R1570-1610 474300=P1547-1565/R1525-1543		1=П1(5,5*35) 3=Р3(90*20*9,5)	1=250 мкм оголенное волокно 2=900 мкм свободная трубка S=Указать	В=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