

Фильтр высокой изоляции WDM (1310/1550 нм)

Характеристики:

Низкие вносимые потери и высокая изоляция

Высокая стабильность и надежность

Приложение:

кабельное телевидение

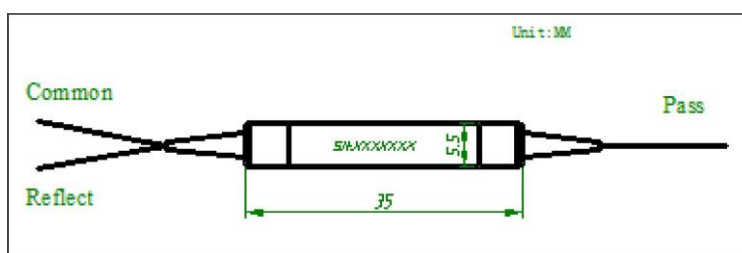
PON/FTTX

Характеристики

Параметр	P1550/R1310	P1310/R1550
Длина волны пропускания (нм)	1460~1620	1260~1360
Длина волны отражения (нм)	1260~1360	1460~1620
Проходные вносимые потери (дБ)	<0,80	
Вносимые потери отражения (дБ)	<0,80	
Изоляция пропускного канала (дБ)	^45	
Изоляция отражения (дБ)	^45	
Равномерность канала (дБ)	<0,3	
Направленность (дБ)	^55	
Возвратные потери (дБ)	^50	
ПДЛ (дБ)	<0,2	
Допустимая мощность (мВт)	<300	
Тип волокна	СМФ-28э	
Рабочая температура (°C)	0 ~ +70	
Температура хранения (C)	-40 ~ +85	
Размеры (мм)	§ 5,5 * L35 (P1) или L90 * W20 * H9,5 (P3)	

*Вышеуказанные характеристики относятся к устройству без разъема.

*Для устройств с разъемом PL будет на 0,2 дБ выше, RL будет на 5 дБ


Размеры упаковки
Информация для заказа:

HWDM	Пропустить/отражать длину	000	Тип упаковки	Тип косички	Длина	Соединитель
	5531=T1550/R1310нм 3155=T1310/R1550нм		1= ^5,5xL35 3=L90xW20xH9,5 S=металлический ящик по индивидуальному заказу	1 = 250 мкм оголенное волокно 2 = 900 мкм свободная трубка 3 = 3 мм свободная трубка 4=свободная трубка 2 ммS=указать	B=0,5 м 8=0,8 м 1=1,0 м 5=1,5 м 2=2,0 м 3=3,0 м 4=4,0 м A=2,5 м B=5,0 м S=Указать	0=Нет 1=FC/CKП 2=FC/APC 3=SC/APC 4=SC/UPC 5=MU 6=LC/UPC 7=LC/APC S=Указать

