

3-портовый фильтр высокой мощности WDM (1250~1700 нм)

Функции:

Низкие вносимые потери и высокая изоляция

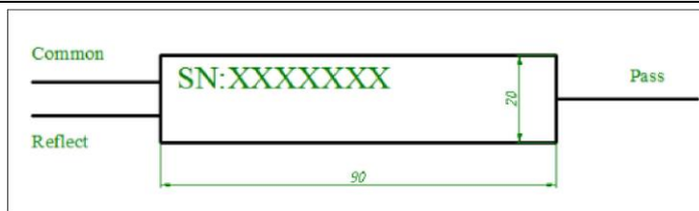
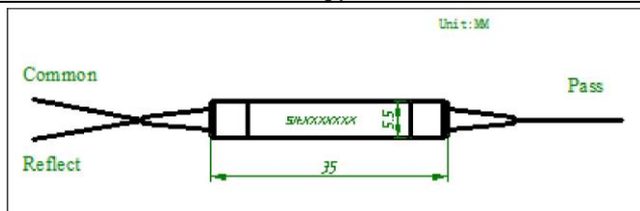
Высокая стабильность и надежность

Заявление

Волоконный усилитель

Волоконный лазер

Волоконно-оптический инструмент


Характеристики:

Параметр	Стоимость
Длина волны пропускания (нм)	Посмотреть заказ
Длина волны отражения (нм)	Посмотреть заказ
Проходные вносимые потери (дБ)	^ 0,8
Вносимые потери отражения (дБ)	^ 0,6
Изоляция пропускного канала (дБ)	>30
Изоляция отражения (дБ)	^ 13
Неравномерность канала (дБ)	^0,3
Направленность (дБ)	^55
Возвратные потери (дБ)	^50
ПДЛ (дБ)	^0,1
Допустимая мощность (Вт)	^5
Тип волокна	SMF-28e для всех портов
Рабочая температура (°C)	0 ~ +70
Температура хранения^)	-40 ~ +85
Размеры (мм)	4>5.5XL35(P1)

*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:

ФВЧ WDM	Пропустить/отражать длину волны	Управление мощностью	Тип упаковки	Тип косички ^e	Длина	Соединитель
	5546=P1530~1580/R1440~1490	2=2 Вт	1=П1(5,5*35)	1=волокно	B=0,5 м	0=Нет
	5155=P1500~1520/R1530~1570	3=3 Вт	2=P2(4,0*30)	250 мкм без покрытия	8=0,8 м	1=FC/UPC
	5431=P1460~1620/R1260~1360		3=П3(90*20*9,5)	2=свободная трубка 900 мкм	1=1,0 м	2=FC/APC
	3154=P1260~1360/R1460~1620			3=свободная трубка 3 мм	5=1,5 м	3=SC/APC
	3857=P1260~1500/R1520~1620			4=свободная трубка 2 мм	2=2,0 м	4=SC/UPC
					3=3,0 м	5=MU
					4=4,0 м	6=LC/UPC
					A=2,5 м	7=LC/APCS=
					B=5,0 м	Указать
					ммS=указать	S=Specify