

## 1x2 CWDM

### Функции:

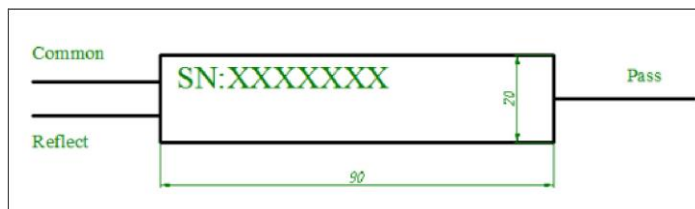
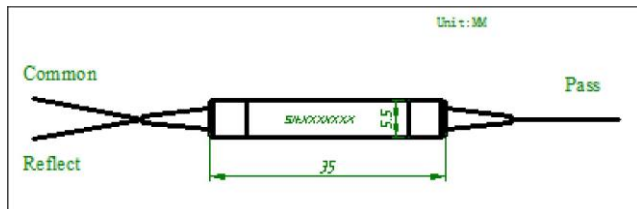
Низкие вносимые потери и высокая изоляция Высокая стабильность и надежность

### Заявление

Волоконный усилитель

Волоконный лазер

Волоконно-оптический инструмент



### Характеристики:

Параметр		Стоимость		
Центральная длина волны (нм)		1271, 1291, 1311, --.1531, 1551, 1571, 1591, 1611		
Рабочая длина волны (нм)		C: 1260~1460	Г: 1460~1620	A: 1260~1620
Пространство канала (нм)		20		
Полоса пропускания канала (нм)		±6,5		
Равномерность канала (дБ)		^0,4		
ИЛ (дБ)	Пропустить канал	^ 0,6		
	Канал отражения	<0,4	<0,4	<0,6
Изоляция (дБ)	Смежный канал	>30		
	Несоседний канал	>40		
	Канал отражения			
Направленность (дБ)		^55		
Возвратные потери (дБ)		^50		
ПДЛ (дБ)		<0,15		
Термическая стабильность длины волны (нм^f)		^ 0,003		
Термическая стабильность вносимых потерь (дБ/°C)		<0,005		
Допустимая мощность (мВт)		<500		
Тип волокна		SMF-28e или SMF-28 XB		
Рабочая температура (°C)		0 ~ +70		
Температура хранения (°C)		-40 ~ +85		
Размеры (мм)		4>5.5XL35 (P1), 4.0x<30(P2), 90x20x9.5(P9),		

\*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:

## 1x2 CWDM

**Информация для заказа:**

СВ ДМ	длина волны МСЭ	Рабочая длина волны	Тип волокна	0	Тип упаковки	Тип косички <sup>е</sup>	Длина	Соединитель
	1271=1271нм 1291=1291нм	S=1260~1460нм H=1460~1620нм A=1260-1620нм	1=SMF-28e 2=SMF-28e XB 3=G657A		1=П1(5,5*35) 2=Р2(4,0*<30) 3=П3(90*20*9,5)	1=волокно 250 мкм без покрытия 2=свободная трубка 900 мкм 3=свободная трубка 3 мм 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=Specify	0=Нет 1=FC/UPC 2=FC/APC 3=SC/APC 4=SC/UPC 5=MU 6=LC/UPC 7=LC/APCS= Указать
	1611=1611нм 1270=1270нм 1290=1290нм							
	1610=1610нм							