

## Сохраняющий поляризацию фильтр WDM

### Функции:

Низкие вносимые потери  
 Высокий коэффициент экстинкции и высокая изоляция  
 Высокая стабильность и надежность

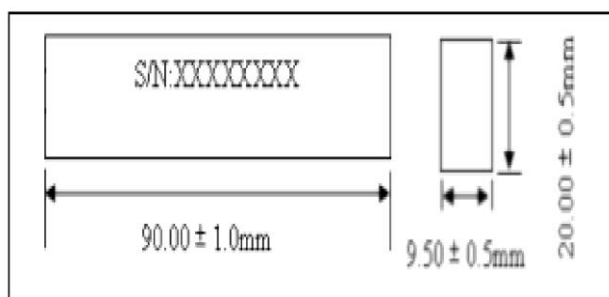
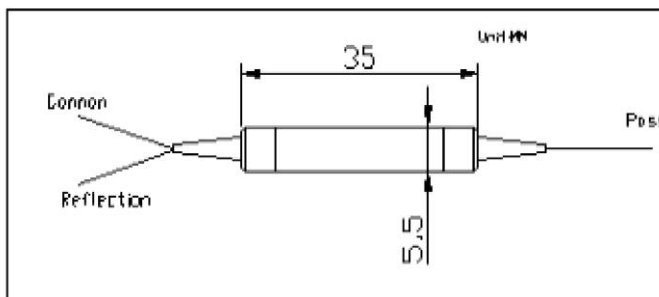
### Заявление

Волоконный лазер  
 Волоконный усилитель  
 Испытательное оборудование

\*Вышеуказанные характеристики относятся к устройствам без разъемов.

\*Для устройств с разъемами IL будет на 0,3 дБ выше, RL будет ниже на 5 дБ, а ER будет ниже на 2 дБ.

### Package Dimensions:



### Характеристики;

Параметр	980/1064	1064/980	1550/980	1550/1064	
Длина волны пропускания (нм)	960~990	1020~1080	1520~1580	1500~1600	
Длина волны отражения (нм)	1020~1080	960~990	960~990	1040~1064	
Вносимые потери (дБ)	<1,0	<0,8	<0,7	<0,8	
Вносимые потери отражения (дБ)	<0,6	<0,6	<0,5	<0,6	
Изоляция пропускного канала (дБ)	>25	>25	>25	>25	
Изоляция отражения (дБ)	>12	>12	>12	>12	
Неравномерность канала (дБ)	<0,3				
Коэффициент затухания (дБ)	>20				
Возвратные потери (дБ)	>50				
Термическая стабильность (дБ/С)	<0,005				
Поддерживаемая мощность CW (дБм)	<500				
Волокно	Коммуникационный	980 вечера	980 вечера	15:50 вечера	15:50 вечера
Тип	Порт отражения	Привет 1060 или 980	Привет 1060 или 980	НП1060 или РМ 980	НП1060 или РМ 980
Рабочая температура (°C)	0 ~ +65				
Температура хранения (°C)	-40 ~ +85				
Упаковка	^ 5,5 x L35 (P1) (только для неизолированного волокна или свободной трубки 900 μm)				
	L90*W20*H9.5 CABS) (P2) (только для кабеля 3 мм или 2 мм)				

## Сохраняющий поляризацию фильтр WDM

**Информация для заказа :**

ПМФВДМ	Длина волны	Тип порта	Тип волокна при отражении	Тип косички	Длина	Соединитель	
	9806 = 960 ~ 990nm pass / 1020 ~ 1080nm Отражение 0698 = 1020 ~ 1080nm pass / 960 ~ 990nm reflection 1598 = 1520 ~ 1580nm Pass / 960 ~ 990nm reflection 1506 = 1500 ~ 1600 нм Pass / 1040 ~ 1064nm Reflection 1503 = 1500 ~ 1600 нм Pass / 1030 ~ 1064nm Reflection 0398 = 1020 ~ 1080nm Pass / 960 ~ 990nm Reflection 9815 = 960 ~ 990nm Pass / 1520-1580nm отражение	1=1x1 2=1x2	1 = PM-волокно 2=HI1060 3=SMF-28e	1 = 250 мкм оголенное волокно 2 = 900 мкм свободная трубка 3 = 3 мм свободная трубка 4 = 2 мм свободная трубка S = указать	В=0,5 м 1=1,0 м 2=2,0 м 3=3,0 м 4=4,0 м А=2,5 м В=5,0 м S=Указать	8=0,8 м 1=FC/UPC 2=FC/APC 3=SC/APC 4=SC/UPC 5=MU 6=LC/UPC 7=LC/APC S=Указать	0=Нет