

## Поляризационно-поддерживающий фильтр высокой мощности WDM

### Функции:

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

### Заявление

Волоконный лазер  
Волоконный усилитель  
Испытательное оборудование

### Характеристики;

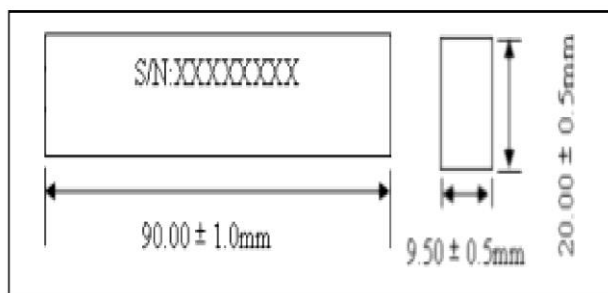
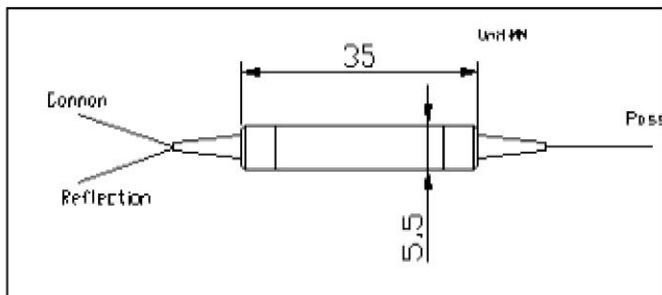
--- -- бпе'		980/1064 или 1550	1064/980 или 1550	1550/980	1550/1064 или 1030
Параметр					
Длина волны пропускания (нм)		960~990	1020~1080	1520~1580	1520~1580
Длина волны отражения (нм)		1020~1080 или 1520~1580	960~990 или 1520~1580	960~990	1020~1080
Вносимые потери (дБ)		<1,0	<0,8	<0,8	<0,8
Вносимые потери отражения (дБ)		<0,6	<0,6	<0,6	<0,6
Изоляция пропускного канала (дБ)		>25			
Изоляция отражения (дБ)		>12			
Неравномерность канала (дБ)		<0,3			
Коэффициент затухания (дБ)		>20			
Возвратные потери (дБ)		>50			
Термическая стабильность вносимых потерь (дБ/°C)		<0,005			
Мощность CW (Вт)		1,2,3,4,5,10			
Волокно Тип	Коммуникационный и пропускной	980 вечера	980 вечера	15:50 вечера	15:50 вечера
	Порт отражения	HI 1060 или PM 980	Привет 1060 или после полудня	HI1060 или PM 980	HI1060 или PM 980
Рабочая температура (°C)		0 ~ +65			
Температура хранения (°C)		-40 ~ +85			
Размеры (мм)		^ 5,5 x L35 (P1) (только для неизолированного волокна или свободной трубки 900 мкм)			
		L90*W20*H9.5 (ABS) (P2) (только для кабеля 3 мм или 2 мм)			

\*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. Максимальная мощность обработки составляет 1 Вт.

\* Волокно PM и ключ разъема выровнены по медленной оси.

### Package Dimensions:



## Поляризационно-поддерживающий фильтр высокой мощности WDM

### Информация для заказа :

HPMFWDM	Длина волны	Тип порта	Тип волокна при отражении	Власть	Тип косички	Длина	Соединитель
	96 = 960 ~ 990nm pass / 1020 ~ 1080 нм Отражение 69 = 1020 ~ 1080nm pass / 960 ~ 990nm reflection 59 = 1520 ~ 1580nm Pass / 960 ~ 990nm reflection 56 = 1520 ~ 1580 нм Pass / 1020 ~ 1080 ReFlection 53 = 1520 ~ 1580 нм Pass / 1030 ~ 1064 ReFlection 93 = 960~990 нм проход/1020~1080 нм отражение 39=1020~ 1080 нм проход/960~990 нм отражение 95=960~990 проход/1520-1580 отражение	1=1x1 2=1x2	1 = PM-волокно 2=H1060 3=SMF-28e	1=1 Вт 2=2 Вт 3=3 Вт 4=4 Вт 5=5 Вт A=10 Вт S=Указать	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 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 В=5,0 м S=Указать	0=Нет 1=FC/UPC 2=FC/APC 3=SC/APC 4=SC/UPC 5=MU 6=LC/UPC 7=LC/APC S=Указать