

## Мощный EDFA/лазерный фильтр WDM

### Особенности:

Низкие вносимые потери и высокая изоляция

Высокая стабильность и надежность

### Приложение:

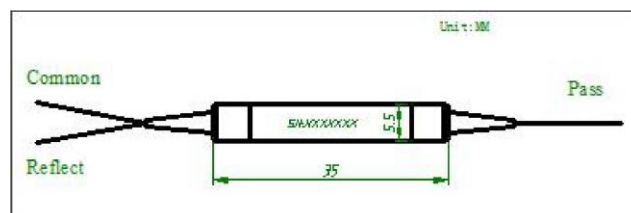
Волоконный лазер и усилитель

### Характеристики

Параметр	1550/1480	1064/980	1550/980	1064/1030	1550/1064
Длина волны пропускания (нм)	1530-1580	960-990 (или 1020-1080)	1520-1600	1064+/-2,5	1500~1600
Длина волны отражения (нм)	1440-1490	1020~1080 (или 960~990)	965-1000	1030+/-10	1040~1064
Проходные вносимые потери (дБ)	<0,6	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8
Вносимые потери отражения (дБ)	<0,5	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6
Изоляция пропускного канала (дБ)	>30	>30	>30	>25	>25
Изоляция отражения (дБ)	>13	>15	>18	>13	>13
Неравномерность канала (дБ)	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Направленность (дБ)	>55				
Возвратные потери (дБ)	>50				
ПДЛ (дБ)	<0,1				
Тепловая волна Стабильность (нм/(°C))	<0,003				
Термическая стабильность вносимых потерь (дБ/°C)	<0,005				
Допустимая мощность (средняя мощность) (Вт)	<2				
Пиковая мощность (кВт)	1				
Тип волокна	SMF-28e для всех портов	HI1060 для всех портов	SMF-28e для порта Pass, HI1060 для портов Common и Reflect	HI1060 для всех портов	SMF-28e для проходного порта, HI1060 для общего и отражающего
Рабочая Температура (°C)	0 ~+70				
Температура хранения (°C)	-40 ~ +85				
Размеры (мм)	^ 5,5xL35 (P1)				

Приведенные выше характеристики относятся к устройствам без разъема.

### Размеры упаковки



## Мощный EDFA/лазерный фильтр WDM

### Информация для заказа

HPFWDM	Пропустить/отражать длину волны	0	Тип упаковки	Тип косички	Длина	Соединитель
	5548=P1550/R1480 0698=P1064/R980 9806=P980/R1064 5598=P1550/R980 5506=P1550/1064		1=П1(5,5*35)	1=250 мкм оголенное волокно 2=900 мкм свободная трубка S=Указать	В=0,5 м 8=0,8 м 1=1 м S=Specf <sup>y</sup>	0=Нет 1=FC/СКП 2=FC/БТР 3=СК/БТР 4=SC/UPC 5=MU 6=LC/UPC 7=LC/APCS= указать