

Насос WDM+ИЗОЛЯТОР +Насос WDM

Особенности:

Низкие вносимые потери и высокая изоляция

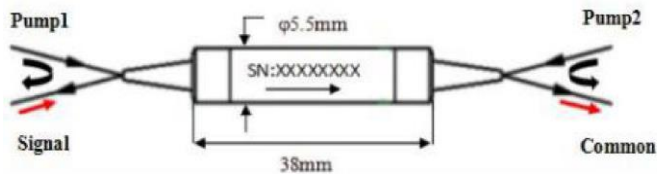
Высокая стабильность и надежность

Приложение:

Волоконный усилитель

*Вышеуказанные характеристики относятся к устройствам без разъемов.

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



Технические характеристики:

Параметр	Стоимость
Длина волны пропускания (нм)	1528-1565 гг.
Длина волны отражения (нм)	960-990
Вносимые потери для сигнала на общий	<2,0
Вносимые потери Pump1 в сигнал / Pump2 в сигнал (дБ)	<0,6
Изоляция связи для сигнала (дБ)	>28
Изоляция для сигнального канала @ 980 нм	>30
Изоляция для насоса 1/насоса 2 при 1550 нм	>15
Неравномерность канала (дБ)	<0,3
Направленность (дБ)	>55
Возвратные потери (дБ)	>50
ПДЛ (дБ)	<0,1
Допустимая мощность (мВт)	<500
Тип волокна	Сигнал/связь SMF-28e Насос 1/2 HI1060
Рабочая температура (°C)	0 ~+70
Температура хранения(°C)	-40 ~ +85
Размеры (мм)	^5,5*L35(Стальная труба); ^ 4,0 * 30 (стеклянная трубка) ^3.2*L30(Стальная труба); ^ 2,8*28 (стеклянная трубка)

IWDM	длина волны час	Изолирующая ступень	0	Тип упаковки	Тип косички	Длина	Соединитель
IWDM	1598=T155 0R980	S=одноступенчатый D=двухступенчатый	0	1 = 5,5*35 мм 2= 3,2x30 мм	1=250 мкм голое волокно	B=0,5 м 7=0,7 м 8=0,8 м S=Указать	0=Нет 1=FC/СКП 2=FC/БТР S=Указать