

Гибридное устройство Isolator+ Tap (TAPI)

Функции:

Широкая полоса пропускания

Низкие вносимые потери

Высокая изоляция

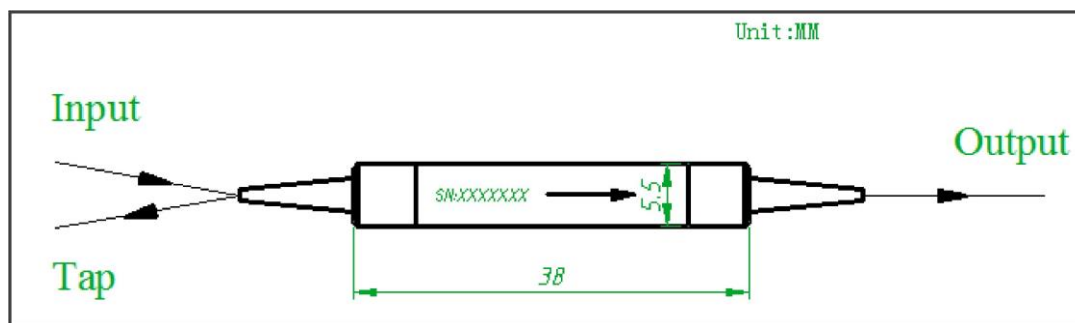
Высокая стабильность и надежность

Заявление

система ЭДФА

*Вышеуказанные характеристики относятся к устройствам без разъемов.

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


Характеристики:

^^Тип Параметр — ■ —	1550		1580	
	Одноступенчатый	Двойной этап	Одноступенчатый	Двойной этап
Изолирующая ступень				
Диапазон рабочих длин волн (нм)	1550+/-15, 1580+/-15			
Избыточные потери (от входа к выходу) (дБ)	<0,70	<0,80	<0,70	<0,80
Отношение ответвлений (вход к ответвлениям) (% (дБ))	1+/-0,4(19,2~23,0), 2+/-0,4(16,2~18,5), 5+/-1,0(12,2~14,0), 10+/-2,0(9,2~11,0)			
тип. Пиковая изоляция (выход на вход) (дБ)	40,0	55,0	40,0	55,0
Изоляция (выход на вход) @ 23E ^{>}	>28,0	>45,0	>28,0	>45,0
PMD (вход-выход) (пс)	<0,25	<0,1	<0,25	<0,1
PDL (вход-выход, вход-выход) (дБ)	<0,10	<0,15	<0,10	<0,15
Направленность (выход на отвод) (дБ)	>55			
Возвратные потери (дБ)	>55			
Допустимая мощность (мВт)	<500			
Тип волокна	SMF-28e Для всех портов			
Рабочая температура (°C)	0 ~ +70			
Температура хранения (°C)	-40 ~ +85			
Размер упаковки (мм)	Q5,5 x L38 (P1)			

Гибридное устройство Isolator+ Tap (ТАПИ)

Информация для заказа:

ТАПИ	Длина волны	Изолирующая ступень	Коэффициент связи	0	Тип упаковки	Тип косички	Длина	Соединитель
	1550=1550нм 1580=1580нм	S=одноступенчатый D=двухступенчатый	1 = 1% 2=2% 5=5% A=10%	0	1=П1(5,5*38) 2=P2(стеклянная трубка 4,2^32 мм)	1 = 250 мкм оголенное волокно 2 = 900 мкм свободная трубка 3 = 3 мм свободная трубка 4 = 2 мм свободная	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 А=2,5 м В=5,0 м S=Указать У	0=Нет 1=FC/UPC 2=FC/APC 3=SC/APC 4=SC/UPC 5=MU 6=LC/UPC 7=LC/APC S=Указать