

Изолятор, нечувствительный к поляризации

Функции:

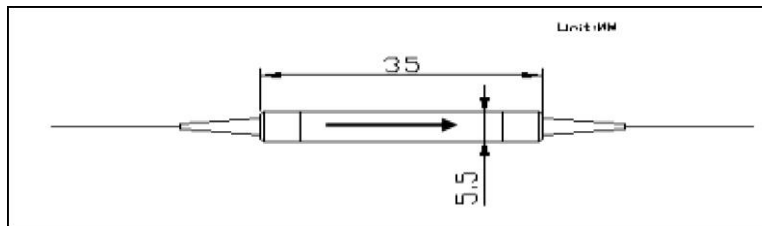
Широкая рабочая длина волны
 Высокая изоляция, низкие вносимые потери и низкий уровень PDL
 Высокая стабильность и надежность

Заявление

EDFA и контрольно-измерительные приборы Преобразователи
 Система WDM и DWDM

*Вышеуказанные характеристики относятся к устройствам без разъемов.

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



Характеристики:

-Тип Параметр	Одноступенчатый		Двойной этап	
	п	А	п	А
Рабочая длина волны (нм)	1310,1450,1480, 1550			
Полоса пропускания (нм)	±15			
Пиковая изоляция (дБ)	42	40	58	56
Изоляция при 23 °С (дБ)	>28	>26	>46	>45
тип. Вносимая потеря	0,35	0,40	0,40	0,50
Вносимые потери при -5 ~ +70 °С (дБ)	<0,50	<0,70	<0,55	<0,90
PDL @ 23 г (дБ)	<0,05	<0,10	<0,10	<0,15
ПМД (пс)	<0,2	<0,25	<0,05	<0,07
Возвратные потери (дБ)	>60/55			
Допустимая мощность (мВт)	<500			
Тип волокна	СМФ-28э			
Рабочая температура (°С)	-5~ +70			
Температура хранения (°С)	-40 ~ +80			
Размеры (мм)	^ 5,5xL35 (P1)			

Информация для заказа:

П	И	С	Длина волны	Тип	Оценка	0	Упаковка	Тип косички	Длина	Соединитель
			1310=1310нм 1450=1450нм 1480=1480нм 1550=1550нм	S = одноступенчатый D = Двойной стадия	П=П Оценка А=А Оценка		1 = P1 (5,5 * 35 мм) 2 = P2 (5,5 * 30 мм) 3 = P3 (90 * 20 * 9,5) 4 = P4 (стеклянная трубка 4,0 * 28 мм)	1 = 250 мкм оголенное волокно 2 = 900 мкм свободная трубка 3 = 3 мм свободная трубка 4 = 2 мм свободная трубка S=Указать	B=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 B=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