

Миниатюрный поляризационно-нечувствительный изолятор

Функции:

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

Мини Размер

Заявление

ЭДФА

Передатчики

Система WDM и DWDM

Инструменты для тестирования

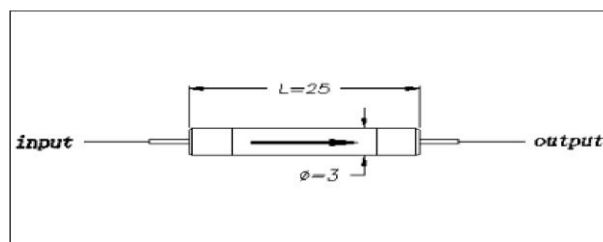
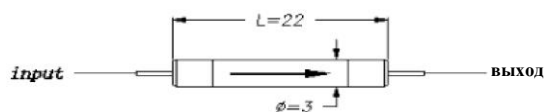
Характеристики:

-Тип Параметр	Одноступенчатый		Двойной этап	
	п	А	п	А
Рабочая длина волны (нм)	1310,1550			
Полоса пропускания (нм)	±15			
Пиковая изоляция (дБ)	40	38	50	48
Изоляция при 23 °С (дБ)	^ 28	^ 26	^42	^40
тип. Вносимая потеря	0,4	0,5	0,5	0,6
Вносимые потери при -5 ~ +70 °С (дБ)	<0,6	<0,7	<0,70	<0,80
PDL @ 23 г (дБ)	<0,1	<0,15	<0,1	<0,15
ПМД (пс)	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25
Возвратные потери (дБ)	>55/50			
Допустимая мощность (мВт)	<300			
Тип волокна	СМФ-28э			
Рабочая температура (°С)	-5~ +70			
Температура хранения (°С)	-40 ~ +80			
Размеры (мм)	^3,0xL22 (P5) или ^3,0xL25(P6)			

*Вышеуказанные характеристики относятся к устройствам без разъемов.

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

Размеры упаковки:



Миниатюрный поляризационно-нечувствительный изолятор

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 Д = Двойной стадия	П=П Оценка А=А Оценка		5=P5(3,0*22 мм) 6=P6(3,0*25 мм)	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 А=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