

Изолятор отводов с высокой мощностью, поддерживающий поляризацию

Функции:

Низкие вносимые потери

Высокий коэффициент экстинкции и изоляция

Высокая стабильность и надежность и высокая мощность
Заявление

ЭДФА

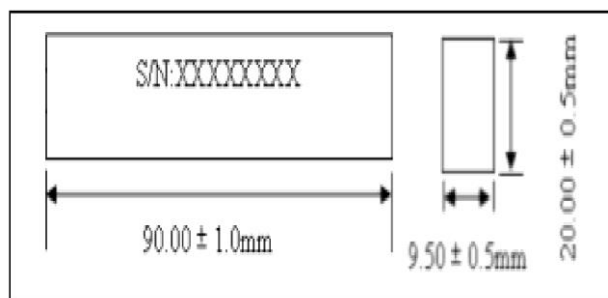
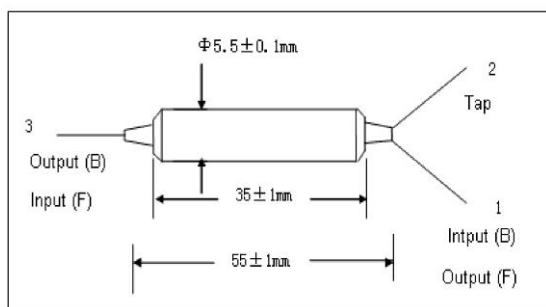
Волоконно-оптический инструмент

Характеристики:

Параметр		Одноступенчатый	Двойной этап
Рабочая длина волны (нм)			
Полоса пропускания (нм)		±20	
Избыточные потери (дБ)		<0,9	<1,0
Отношение касания (%) (ввод к касанию)		0,1/99,9~50/50%	
Пиковая изоляция (выход на вход) (дБ)		40	58
Изоляция при 23 °C (выход-вход) (дБ)		>28	>48
Коэффициент затухания (вход к выходу) (дБ)	Тип В (работают обе оси)	>20	
	Тип F (быстрая ось заблокирована)	>22	
Коэффициент затухания (входной порт Tap) (дБ)		18 (только для порта Tap с волокном PM Panda)	
Возвратные потери (дБ)		>50	
Мощность (Вт)		1,2,3,4,5,6, Указать	
Импульсная мощность (К [^])		1	
Тип волокна	Коснитесь порта	Волокно SMF-28e или PM Panda	
	Порт 1 и 3	Волокно ПМ Панда	
Рабочая температура (°C)		-5 ~ +70	
Температура хранения [^])		-40~ + 85	
Размеры упаковки (мм)		^ 5,5 x L35 (P1) (только для неизолированного волокна или рабочей длины 990 мм)	
		L90*W20*H9.5 (ABS)(P2) (только для кабеля 3 мм или 2 мм)	

*Вышеуказанные характеристики относятся к устройствам без разъемов.

*Для устройств с разъемами IL будет на 0,3 дБ выше, RL будет ниже на 5 дБ, а ER будет ниже на 2 дБ. Максимальная мощность обработки составляет 1 Вт.

Package Dimensions:


* Волокно PM и ключ разъема выровнены по медленной оси. А для типа F блокируется быстрая ось, для типа В работают обе оси.

Информация для заказа:

Изолятор отводов с высокой мощностью, поддерживающий поляризацию

CAT0420 REV01

НРМТИ	Длина волны	Изолирующая	Связь Соотношения	Ось Выравниван	Власть	Тип оптоволоконна	Тип косички ^с	Длина	Соединитель
НРМТИ	31=1310нм 45=1450нм 48=1480нм 55=1550нм 58=1580нм	S=одноступенчатый D=двухступенчатый	1=1/99 2=2/98 3=3/97 4=4/96 5=5/95 A=10/90 B=20/80 C=30/70 D=40/60 E=50/50 S=0,1/99,9	F = быстрая ось Заблокировано В = обе оси Работающий	1=1 Вт 2=2 Вт 3=3 Вт 4=4 Вт 5=5 Вт 6=6 Вт S=Указать	1=СМФ-28с 3=PM Волокно панды	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	0=Нет 1=FC/APC 2=FC/APC 3=SC/APC 4=SC/APC 5=MU 6=LC/APC 7=LC/APC S=Указать