

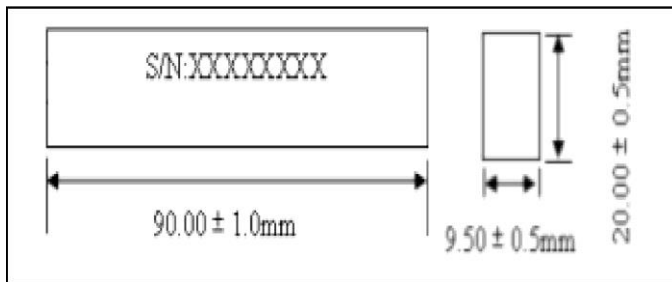
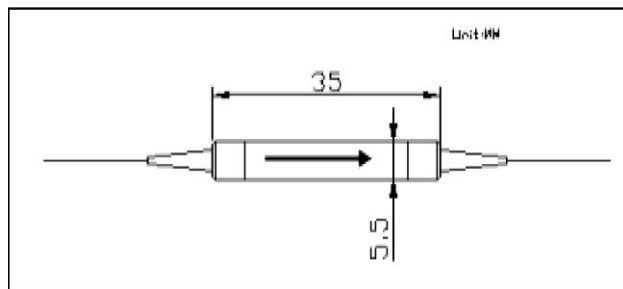
Изолятор, поддерживающий поляризацию

Функции:

- Низкие вносимые потери
- Высокий коэффициент экстинкции и высокая изоляция
- Высокая стабильность и надежность

Заявление

- EDFA и волоконно-оптический прибор
- Волоконный датчик и волоконный лазер



Характеристики:

Т.п.е Параметр	Единый класс		Двойной класс	
	п	А	п	А
Рабочая длина волны (нм)	1310,1450,1480, 1550			
Полоса пропускания (нм)	±20			
Пиковая изоляция (дБ)	42	40	58	55
Изоляция (при 23°C) (дБ)	>28	>26	>48	>45
тип. Вносимые потери (при 23 °С)	0,4	0,5	0,5	0,6
Вносимые потери (при -5 ~ +70 °С)	<0,55	<0,65	<0,65	<0,80
Вымирание Отношение (дБ)	Тип В (работают обе оси)	>20	>18	>20
	Тип F (быстрая ось блокирована)	>22	>20	>22
Возвратные потери (вход/выход) (дБ)	>55			
Допустимая мощность (мВт)	<500			
Тип волокна	1310 нм: волокно Panda PM 1310; 1550 нм: волокно Panda PM1550;			
Рабочая температура (°С)	-5~+70			
Температура хранения (°С)	-40 ~ +80			
Размеры (мм)	p5.5×L35 ,L90xW20xH9.5			

*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.

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

Размеры упаковки:

Изолятор, поддерживающий поляризацию

Информация для заказа:

ИСУП	Длина волны	Тип ^и	Оценка	Ось Выравнивание	Упаковка	Тип косички	Длина	Соединитель
	1310=1310нм	S =	П=П	F = быстрая ось	0=^5,5*L35	1=250 мкм	B=0,5 м	0=Нет
	1450=1450нм	сцена	Оценка	Заблокировано	мм	голое волокно	8=0,8 м	1=FC/СКП
	1480=1480нм	D=двойно	A=A	B = обе оси	1=90*20*9,5	2=900 мкм	1=1,0 м	2=FC/БТР
	1550=1550нм	стадия	Оценка	Работающий	мм	свободная	5=1,5 м	3=СК/БТР
					2=стеклянная	трубка	2=2,0 м	4=SC/UPC
					трубка	3 = 3 мм	3=3,0 м	5=MU
					S=Указать	свободная	4=4,0 м	6=LC/UPC
						трубка	A=2,5 м	7=LC/APC
						4=свободная	B=5,0 м	S=Указать
						трубка 2 мм	S=Указать	
						S=указать		