

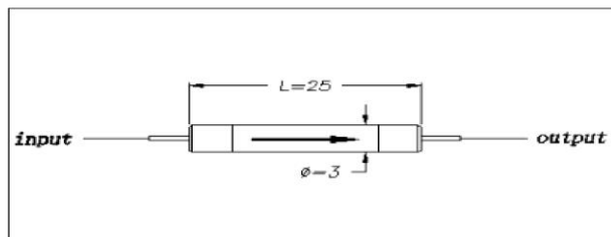
## Миниатюрный изолятор для поддержания поляризации

### Характеристики:

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

### Приложение:

EDFA и волоконно-оптический прибор  
 Волоконный датчик и волоконный лазер



### Технические 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 23С) (дБ)	>28	>26	>48	>45
тип. Вносимая потеря	0,4	0,5	0,5	0,6
Вносимые потери (при 23 °С)	<0,55	<0,65	<0,65	<0,80
Вымирание Отношение (дБ)	Тип В (работают обе оси)	>20	>18	>20
	Тип F (быстрая ось блокируется)	>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)	03.0x25			

\*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.

А для типа F блокируется быстрая ось, для типа В ; обе оси работают

### Размеры упаковки:

## Миниатюрный изолятор для поддержания поляризации

### Информация для заказа:

ИСУП	Длина волны	Тип	Оценка	Ось Выравнивание	Упаковка	Косичка Тип	Длина	Соединитель
	1310=1310нм 1450=1450нм 1480=1480нм 1550=1550нм	S=односту пенчатый D=двухсту пенчатый	П=П Оценка А=А Оценка	F = быстрая ось Заблокировано В = обе оси Работающий	M=OD3.0x25 мм	l=250 мкм голое волокно	B=0,5 м 8=0,8 м 1=1,0 м S=Указать	0=Нет 1=FC/UPC 2=FC/APC 3=SC/APC 4=SC/UPC 6=LC/UPC 7=LC/APC S=Указать