

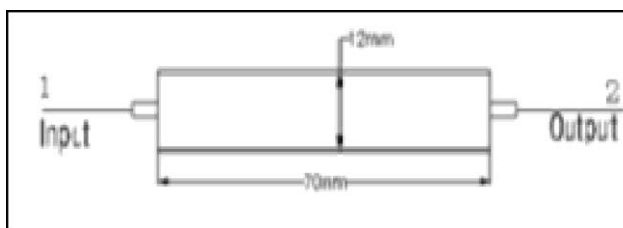
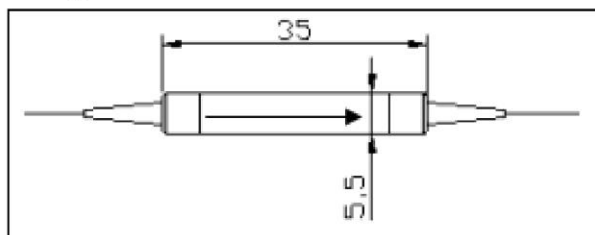
1310, 1550нм изолятор поддержания поляризации высокой мощности (1-20Вт)

Функции:

Низкие вносимые потери и PDL
Высокая изоляция и обратные потери
Высокая надежность и высокий коэффициент экстинкции

Заявление

ЭДФА
Волоконный лазер

Package Dimensions:

Характеристики:

Параметр		Стоимость	
Тип		Одноступенчатый	Двойной этап
Центральная длина волны (нм)		1310. 1450> 1480> 1550	
Полоса пропускания (нм)		±20	
Пиковая изоляция (дБ)		42	58
Изоляция при 23 (°C) (дБ)		>28	>48
Вносимые потери при 23°C (дБ)		<0,5 (тип 0,35)	<0,55 (тип 0,4)
Коэффициент затухания при 23 °C (дБ)	Тип В (работают обе оси)	>20	>20
	Тип F (быстрая ось заблокирована)	>22	>22
Возвратные потери (вход/выход) (дБ)		>50/50	>50/50
Тип волокна		PM1310, PM1550	
Допустимая мощность (CW, Вт)		1,2, 3, 5,10,20	
Размеры упаковки (мм)		5,5*35(П1), 70*12*9(П2)	
Рабочая температура (°C)		-5 ~ +70	
Температура хранения (°C)		-40 ~ +85	

*Вышеуказанные характеристики относятся к устройству без разъема.

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

* Волокно PM и ключ разъема выровнены по медленной оси.

Информация для заказа:

НPMIS	Длина волны	Тип ⁿ	Выравнивание оси	Упаковка	Власть	Тип косички	Длина	Соединитель
НPMIS	1310=1310 нм	S=одноступенчатый D=двухступенчатый	V=обе оси работающий F= Быстрая ось заблокирована	1=P1(5,5*35 мм) 2=P2(70*12 мм)	1=1 Вт	1=250 мкм оголенное волокно 2=900 мкм свободная трубка 3=3 мм свободная трубка 4=2 мм свободная трубка	В=0,5 м	0=Нет
	1450=1450 нм				2=2 Вт		8=0,8 м	1=FC/UPC
	1480=1480 нм				3=3 Вт		1=1,0 м	2=FC/APC
	1550=1550 нм				4=4 Вт		5=1,5 м	3=SC/APC
					5=5 Вт	2=2,0 м	4=SC/UPC	
					A=10Вт	3=3,0 м	5=MU	
					B=20Вт	A=2,5 м	6=LC/UPC	
					S=Указать	S=указать	7=LC/APC	
								S=Указать