

3-портовый оптический циркулятор с сохранением поляризации (блокировка быстрой оси)

Функции:

Низкие вносимые потери

Высокий коэффициент экстинкции и высокая изоляция

Высокая стабильность и надежность

Заявление

ЭДФА

Волоконно-оптический инструмент

Волоконный датчик

Волоконный лазер

Характеристики:

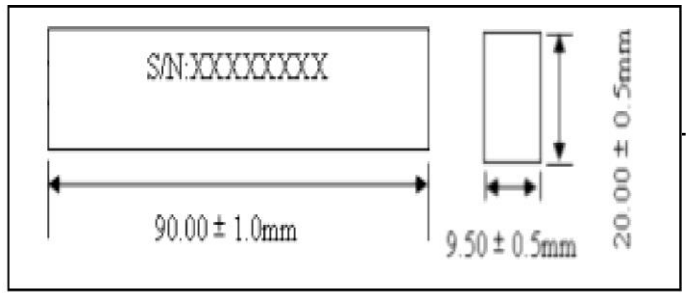
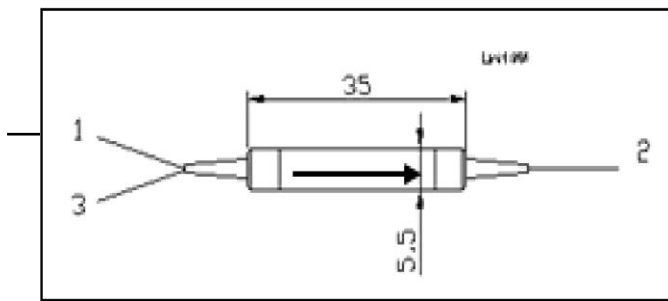
Крамер	Введите	Тип Б	
Рабочая длина волны (нм)	1310, 1450, 1480, 1550	1064	1030
Полоса пропускания (нм)	±30	±20	±5
тип. Изоляция (дБ)	46	30	25
Изоляция (дБ)	>40	>20	>20
тип. Вносимые потери (дБ)	0,7	0,6	3,6
Вносимые потери (дБ) @, от -5 до +70 (1310/1550 нм), -5 до +50 (1030/1064нм)	<0,9	<0,8	<4,5
Коэффициент затухания (дБ)	>22	>20	>20
Перекрытанные помехи (дБ)	>50		
Возвратные потери (дБ)	>50		
Допустимая мощность (мВт)	<500	<300	<50
Тип волокна (волокно панды)	1310 нм: PM 1310 1550нм PM1550; 1030/1064нм: PM980.		
Рабочая температура (°C)	-5 ~ +70	-5 ~ +50	
Температура хранения (°C)	-40 ~ +85		
Размеры (мм)	^ 5,5 x L35 (P1) (только для неизолированного волокна или свободной трубки 900 мкм)		
	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.

* Волокно PM и ключ разъема выровнены по медленной оси. быстрая ось заблокирована.

Размеры упаковки:



3-портовый оптический циркулятор с сохранением поляризации (блокировка быстрой оси)

Информация для заказа:

PMOC	Длина волны	Порты	Тип	Ось Выравнивание	Упаковка	Тип косички	Длина	Соединитель
PMOC = PMСIR	1030=1030нм 1064=1064нм 1310=1310нм 1450=1450нм 1480=1480нм 1550=1550нм	3=3 порта	A=A Тип B=B Тип	F = быстрая ось Заблокировано	0=^5,5*L35 мм 1=90*20*9,5 мм 2=стеклянная трубка S=указать	1 = 250 мкм оголенное волокно 2 = 900 мкм свободная трубка 3 = 3 мм свободная трубка 4 = 2 мм	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