

4-портовый оптический циркулятор, поддерживающий поляризацию

Функции: Низкие вносимые потери Высокий коэффициент экстинкции и высокая изоляция Высокая стабильность и надежность Заявление ЭДФА Волоконно-оптический инструмент Волоконный датчик

Характеристики:

Параметр	Введите	Тип Б	
Рабочая длина волны (нм)	1310, 1450, 1480, 1550	1064	
Пропускная способность	±30	±20	±5
тип. Изоляция 23°C (дБ)	50	30	30
Изоляция 23 °C (дБ)	>40	>20	>25
тип. Вносимые потери при 23 °C (дБ)	0,8	0,7	2.1
Вносимые потери (-5 ~ +70°C при 1550 нм; -5 ~ +50°C при 1064 нм) (дБ)	<1,1	<1,0	<2,8
Коэффициент затухания (дБ)	>20		
Перекрёстные помехи (дБ)	>50		
Возвратные потери (дБ)	>50		
Допустимая мощность (CW, общая) (мВт)	<500		<300
Тип волокна	Волокно Panda PM1310 для 1310 нм, волокно Panda PM1550 для 1550 нм, волокно Panda PM980 для 1064 нм.		
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		
	L90*W20*H9.5 (ABS) (P2) (только для кабеля 3 мм или 2 мм)		

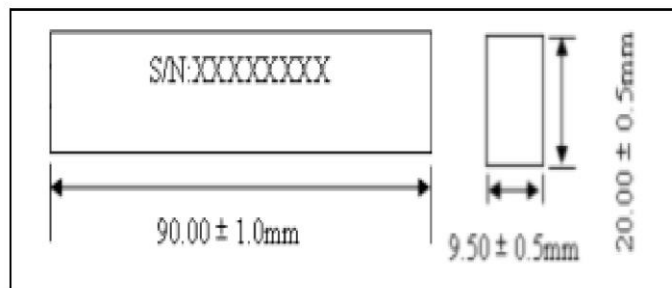
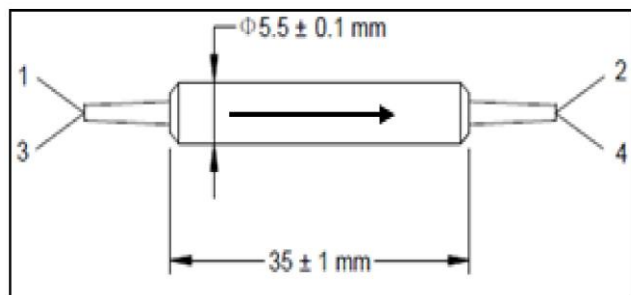
*Вышеуказанные характеристики относятся к устройствам без разъемов.

*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. А для типа F быстрая ось заблокирована.

* Оптический путь передачи типа А отличается от типа В: Тип А: 1 -> 2, 2 -> 3, 3 -> 4; Тип Б: 1 -> 2, 2 -> 3, 3 -> 4; 4 -> 1

Package Dimensions:



4-портовый оптический циркулятор, поддерживающий поляризацию

Информация для заказа:

PMOC	Длина волны	Порт	Тип ^и	Ось Выравнивани	Упаковка	Тип косички	Длина	Соединитель
PMOC =PMCIR	1064=1064нм 1310=1310нм 1450=1450нм 1480=1480нм 1550=1550нм	4=4 порта	A=A Тур ^е B= В Тип ^и	F=Быстрая ось заблокирован а	0= [^] 5,5*L35мм 1=9°*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 свободная трубка S =	B=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 A=2,5 м B=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