

3-портовый оптический циркулятор высокой мощности, нечувствительный к поляризации

Характеристики:

Высокая изоляция и высокие обратные потери
Низкие вносимые потери и PDL
Оптический тракт без эпоксидной смолы

Приложение:

EDFA, DWDM и рефлектометр
Сети DWDM и OADM
Двунаправленная система передачи

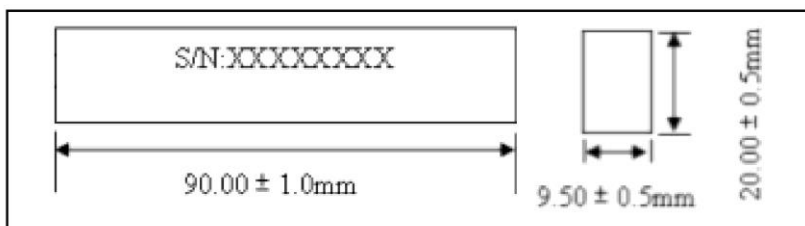
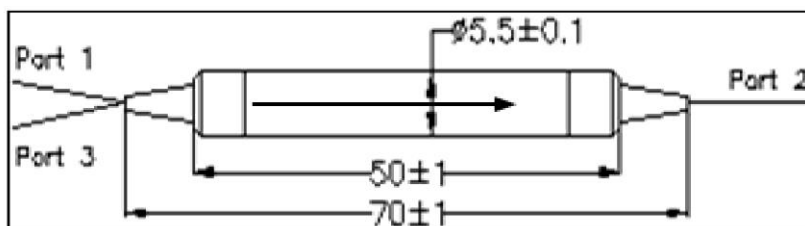
Технические характеристики:

----- Параметр ' ' _____	3 порта	
	Рабочая длина волны (нм)	1550±30
Пиковая изоляция, 23 °C (дБ)	>45	>40
Изоляция, 23 C (дБ)	>35	>30
Вносимые потери, 23 C (дБ)	<1,0	<1,1
ПДЛ (дБ)	<0,15	<0,20
Возвратные потери (дБ)	>50	
ПМД (пс)	<0,1	
направленность	>50	
Мощность (Вт)	1,2,3,5, 10	
Тип волокна	СМФ-28э	
Рабочая температура (C)	0 ~ +70	
Температура хранения (C)	-40 ~ +85	
Пакет для оголенного волокна или свободной трубки 900um	^ 5,5xL50 для < 5 Вт, 58x10x8 мм для > 5 Вт	

*Вышеуказанные характеристики относятся к устройству без разъема.

*Для устройств с разъемом PL будет 0,3 дБ, а RL будет на 5 дБ ниже, а максимальная рабочая мощность составляет 1 Вт.

Размер пакета:



3-портовый оптический циркулятор высокой мощности, нечувствительный к поляризации

Информация для заказа:

ИСКР	длина волны	Тип	0	Власть	Тип упаковки	Тип косички	Длина	Соединитель
ИСКР	1550=1550нм 1570=1570нм	3=3 порта	0	1=1 Вт 2=2 Вт 3=3 Вт 4=4 Вт 5=5 Вт A=10 Вт S=Указать	3=5,5*50 мм 2= 90*20*9,5 мм 4=58x10x8мм	1 = 250 мкм оголенное волокно 2 = 900 мкм свободная трубка S = указать	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