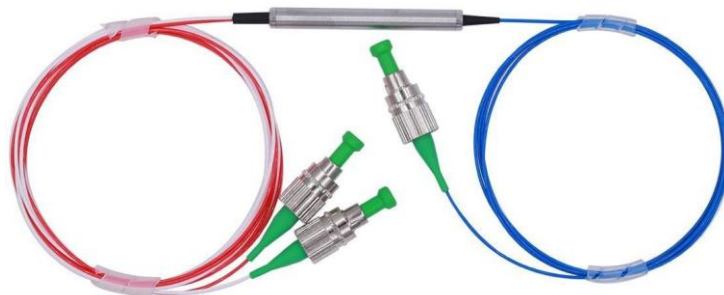




PM трехпортовый циркулятор

Характеристики продукта

- малый размер
- Низкие вносимые потери
- Высокая стабильность и надежность
- Не содержит эпоксидных смол в оптическом тракте



Приложение

- система передачи данных
- многоцелевое тестирование и измерения приборов
- двухсторонний волоконно-оптический датчик с компенсацией рассеяния

техническая спецификация

тип		3 порта
Рабочая длина волны (нм)		1310 или 1550
Ширина полосы пропускания (нм)		±30
Типично. Изоляция (дБ)		46
Изоляция (дБ)		≥40
Типично. Потеря вставки (дБ)		0.7
Потери на вставку (дБ)@, от -5 до +70		≤0.9
коэффициент гашения	Тип В (обе оси)	≥20
	Тип F (быстрое блокирование вала)	≥22
перекрестные помехи (дБ)		≥50
Потери отражения (дБ)		≥50
тип волокна		1310 нм: PM1310; 1550 Нм: PM1550
Размер упаковки (мм)		φ5.5×L50



Обработка максимальной мощности (мВт)	≤300
Рабочая температура (°C)	-от 0 до +70
Температура хранения (°C)	-40 ~ +85

*

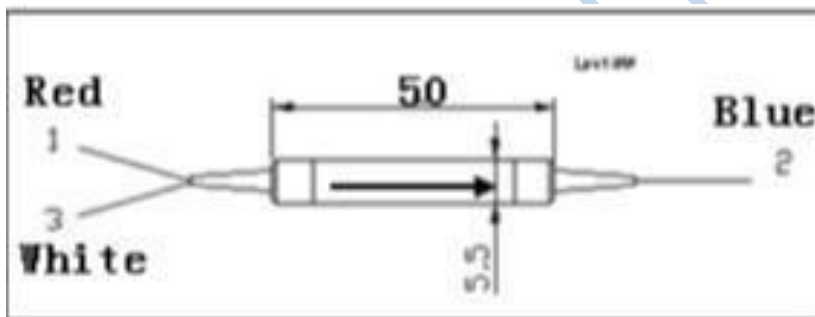
* Вышеуказанные спецификации подходят для устройств без разъемов.

* Тип А — двухуровневый, тип В — одноступенчатый.

* Быстрая блокировка вала * Для устройства с разъемом IL будет на 0,3 дБ выше, RL будет на 5 дБ ниже, ER будет на 2 дБ ниже.

* Оптическое волокно PM и клавиша разъема выравниваются с медленным валом. Быстрая ось заблокирована.

Размер продукта



информация о заказе HC-PMOC-A-B-C-D-E-F

	A	B	C	D	E	F
PMOC	длина волны	порт	выравнивание оси	тип хвостового волокна	длина	соединитель
	1310=1310nm 1550=1550nm	3 = 3 порта	F = быстрое блокирование вала B = работа по двум осям	1 = 250 мкм 2 = 900 мкм обсадная колонна 3=3мм ослабление труба	H=0.5m 8=0.8m 1=1.0m 5=1.5m 2=2m	0 = нет 1=FC/UPC 2=FC/APC 3=SC/APC 4=SC/UPC 6=LC/PC