



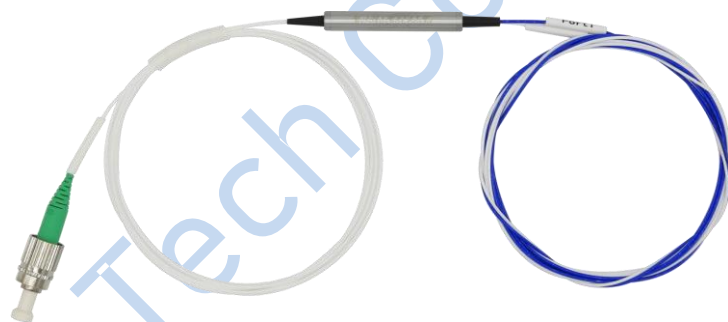
1x2 поляризационный ответвитель

Особенности продукта

Низкие потери на входе
Широкий диапазон длин волн
С низкой последовательностью помех
Компактная конструкция,
Высокая скорость переключения

Область применения

Пассивная оптическая сеть
Оптическая система защиты
Измерительная система
Мониторинг сети



техническая спецификация

тип		1x2
Рабочая длина волны (нм)		1310 или 1550
Ширина полосы пропускания (нм)		± 40
Избыточные потери (дБ)		≤ 1.0
Коэффициент связи (%)	1/99	$\leq 21.6/0.6$
	2/98	$\leq 18.6/0.7$
	3/97	$\leq 16.3/0.8$
	5/95	$\leq 14.6/0.9$
	10/90	$\leq 11.5/1.0$
	20/80	$\leq 8.1/1.7$
	30/70	$\leq 6.1/2.3$
	40/60	$\leq 4.8/3.0$
	50/50	$\leq 3.8/3.8$



коэффициент гашения	≥20
Потери отражения (дБ)	≥50
тип волокна	волокно панды

Размер упаковки (мм)	φ5.5×L38
Обработка максимальной мощности (мВт)	≤300
Рабочая температура (°C)	-от 0 до +70
Температура хранения (°C)	-40 ~ +85

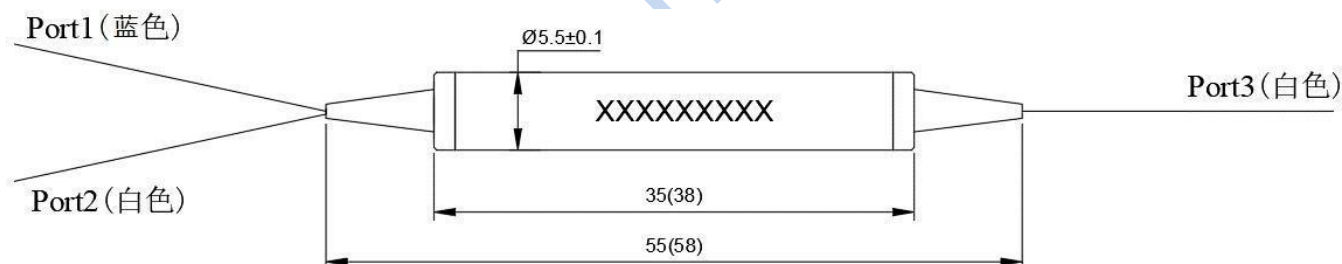
*

* Вышеуказанные спецификации подходят для устройств без разъемов.

* Для устройств с разъемом IL на 0,3 дБ выше, RL на 5 дБ ниже, ER на 2 дБ ниже. Клавиша разъема по умолчанию выравнивается с медленным

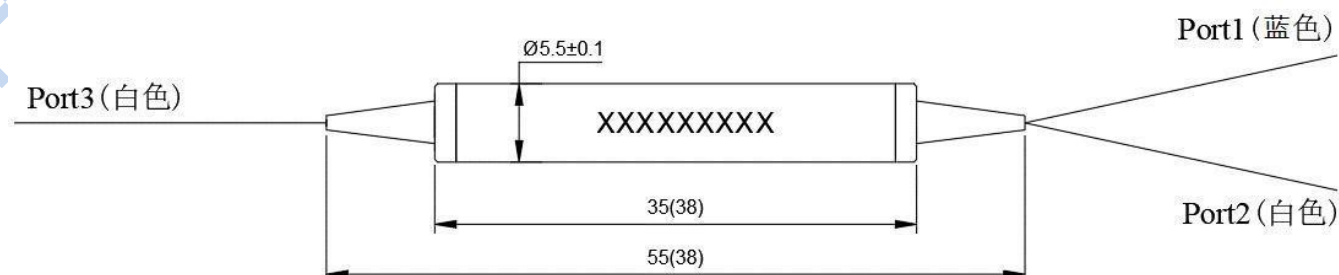
Биаксиальная работа

■ Порт 1 — это падающий световой конец, порт 2 — малое спектральное отношение, порт 3 — большое спектральное отношение.



Медленная работа по оси, быстрое отключение оси

Порт 3 — это падающий световой конец, порт 2 — малое спектральное отношение, порт 1 — большое спектральное отношение.





информация о заказе **HC-PMIS-1×2-A-B-C-D-E-F**

	A	B	C	D	E	F
PMIS	длина волны	Коэффициент сцепления	выравнивание оси	тип хвостового волокна	длина	соединитель
	1310=1310нм 1550=1550нм	1/99 2/98 3/97 50/50	F = быстрая блокировка вала B = работа по двум осям	1 = 250 мкм 2=900um сосна 3=3мм сосновая 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