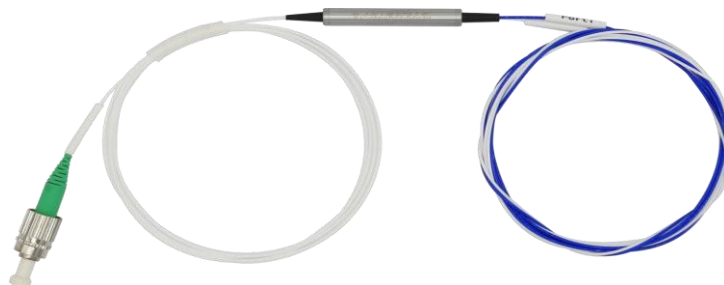




Поляризованный фотосинтезирующий лучеразделитель



Технические параметры

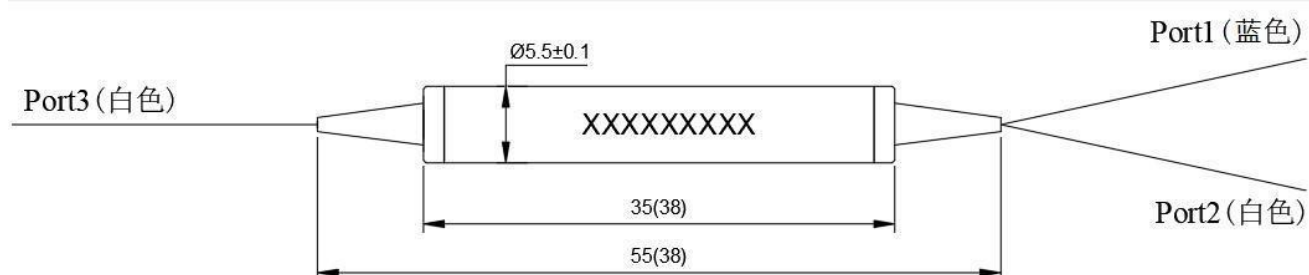
ТИП	СТОИМОСТЬ
Рабочая длина волны (нм)	1310 или 1550
Ширина полосы пропускания (нм)	± 40
Типично. Вставные потери (23°C)	≤ 0.4
Максимальная вставная потеря (23°C)	≤ 0.6
Коэффициент гашения (23°C) (дБ)	≥ 22
Потери отражения (дБ)	≥ 50
тип волокна	волокно панды
Размер упаковки (мм)	$\phi 5.5 \times L38$
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 ум олчанию выравнивается с медленным



Размеры изделия



Информация о заказе

HC-PMIS-A-B-C-D-E

	A	B	C	D	E
PMIS	длина волны	выравнивание оси	тип хвостового волокна	длина	соединитель
	1310=1310нм 1550=1550нм	F = быстрое блокирование вала B = работа по двум осям	1 = 250 мкм 2=900um обсадная 3=3мм обсадная	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 5=LC/PC