



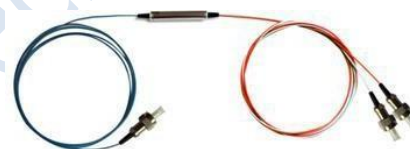
PM DWDM

Особенности продукта

- Низкие потери на входе
- Широкий диапазон длин волн
- Высокая изоляция каналов
- Высокая стабильность и надежность

применение

- Сеть DWDM
- Волоконно-оптический усилитель
- Система волоконно-оптического кабельного телевидения
- Добавление/удаление длины волны в оптическом канале



Технический параметр

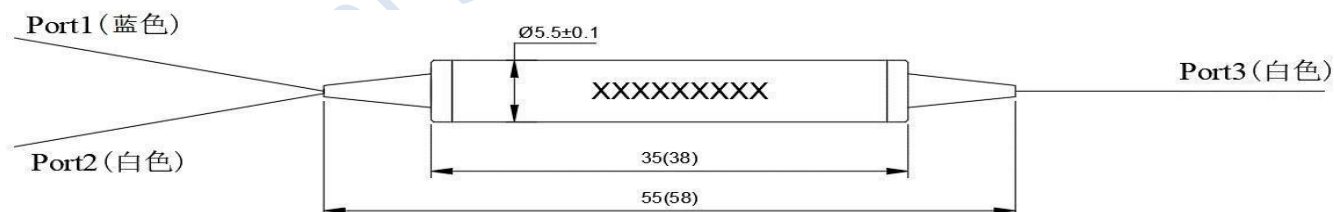
Параметр		спецификация
Длина волны канала (нм)		Сеть МСЭ
Пропускная полоса канала (@-0,5 дБ ширина полосы (нм))		≥ 0.22 (100G) ≥ 0.5 (200G)
Потери на ввод через канал (дБ)		≤ 1.0
Потеря вставки в отражающий канал/(дБ)		≤ 0.6
Изоляция (дБ)	смежный	> 30
	несмежный	> 40
	отражение	> 12



Коэффициент гашения (@23°C) (дБ)	≥18
Направленность (дБ)	>45
Потери отражения (дБ)	>45
Обработка максимальной мощности (мВт)	300
Температура нагрева (°C)	-5~+70
Температура хранения (°C)	-40~85
Размер упаковки (мм)	5.5×L38 для 900um сосновой трубы

1. Вышеуказанные спецификации подходят для устройств без разъема.
2. Для устройств с разъемами потери на вставку будут выше на 0,3 дБ, RL будет ниже на 5 дБ, а

Размер (mm)





информация о заказе HC-PM-DWDM-A-B-C-D-E

	A	B	C		D	E
DWDM	МСЭ	Канал	выравнивание оси	тип волокна	длина волокна	соединитель
	1 = 100 ГГц 2 = 200 ГГц	01=Ч01 02=Ч02 60=Ч60	1 = быстрая блокировка оси 2 = работа по двум осям S = указана	1 = обнаженное оптическое волокно 2 = 900um сосновая трубка	1=1m 2=2m S = указание	0 = нет 1=FC/APC 2=FC/PC 3=SC/APC 4=SC/PC 5=ST 6=LC S = указание