



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

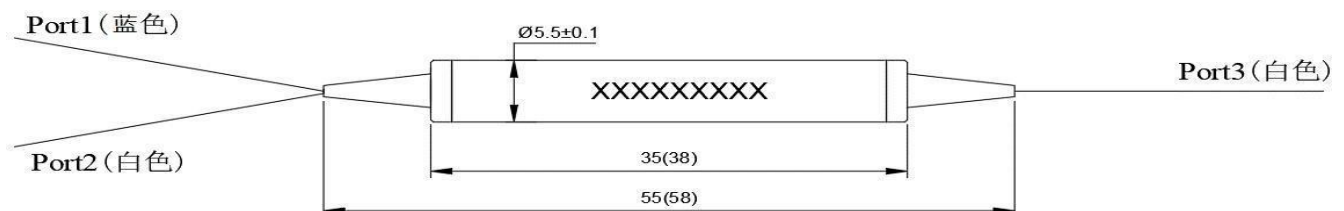
Параметр		спецификация
Длина волны канала (нм)		Сеть МСЭ
Пропускная полоса канала (@-0,5 дБ ширина полосы (нм))		≥ 0.22 (100G) ≥ 0.5 (200G)
Потери инсерции в проходном канале (дБ)		≤ 1.0
Потеря вставки в отражающий канал/(дБ)		≤ 0.6
Изоляция (дБ)	смежный	> 30
	несмежный	> 40
	отражение	> 12
Коэффициент 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 ER — на 2 дБ.

Размер (mm)





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

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