



## Особенности продукта

Низкие вносимые потери

Низкий PDL и высокая

надежность изоляции

## применение

Система WDM MAN

система кабельного телевидения



## Технический параметр

Предмет		параметр
Длина волны канала (нм)		1270-1610
Расстояние между каналами (нм)		20
Пропускная полоса канала (@-0,5 дБ ширина полосы (нм))		>13
Потери на ввод через канал (дБ)		≤0.8
Потеря вставки в отражающий канал/(дБ)		≤0.5
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
---------------------------------------	-----

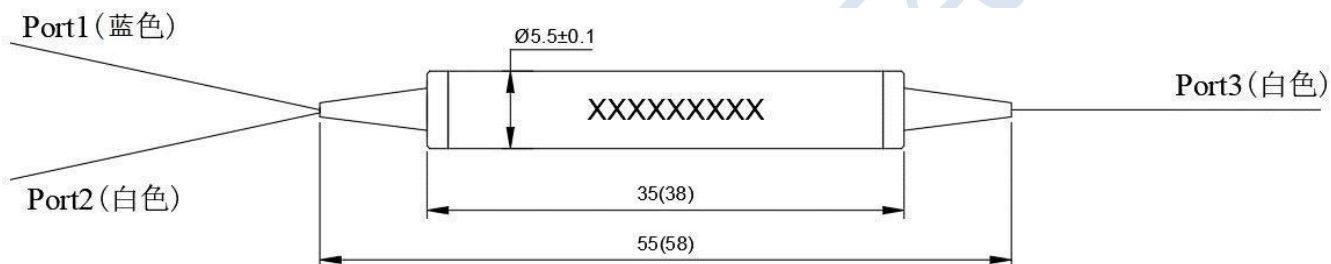
Температура нагрева (°C)	-5~+70
Температура хранения (°C)	-40~85
Размер упаковки (мм)	5.5×L38 для 900um сосновой трубы

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



### информация о заказе HC-PM-CWDM-A-B-C-D-E

	A	B	C		D	E
CWDM	Расстояние между каналами	Пропустить каналы	Выравнивание оси	тип волокна	длина волокна	соединитель
	C=CWDM	01=1270 02=1290 ..... 18=1610	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



--	--	--	--	--	--	--

HC Optical Science and Tech Co., Ltd