



4-канальный микромодуль CWDM

характеристика

- Низкий PDL
- Высокая изоляция
- Низкие вносимые потери
- Отличная экологическая надежность

Применене

- Система WDM
- Система CATV
- Городские сети



Технические параметры

предметы		HC-4CH-миниатюрный CWDM
Центральная длина волны (нм)		1270-1610 нм
Пропускная полоса канала (нм)		Непрерывная волна $\pm 6,5$
Потеря вставки (дБ)		≤ 1.0
Изоляция (дБ)	смежный	≥ 30
	несмежный	≥ 40
Потери, связанные с поляризацией (дБ)		< 0.2
дисперсия мод поляризации		< 0.2
Направленность (дБ)		≥ 50
Потери отражения (дБ)		≥ 45



Обработка максимальной мощности (мВт)	300
Рабочая температура (°C)	-10~+70
Температура хранения (°C)	-40~+85
Размер упаковки (мм)	L44x W28 x H6.2 или L54x W28 x H7.4

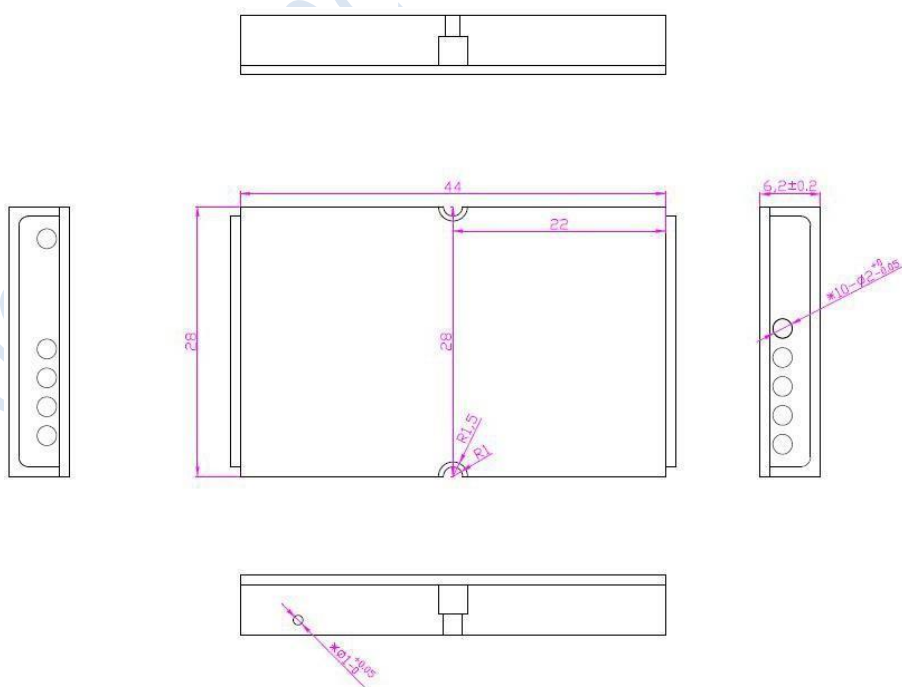
Вышеуказанные спецификации подходят для устройств без

разъема. Дополнительные потери на каждый разъем

увеличиваются на 0,2 дБ.

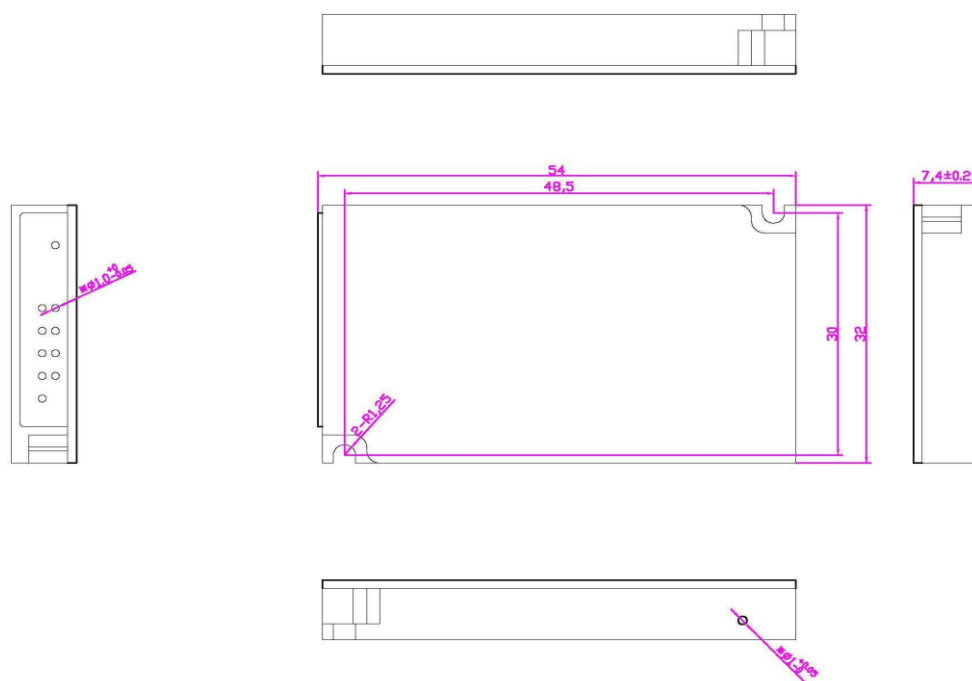
Размеры (мм)

A: L44x W28 x H6.2





B: L54x W28 x H7.4



Информация о заказе: HC-4CH-Mini CWDM-A-B-C-D-E-F

Количество каналов	первый канал	Конфигурация	Размеры (мм)	тип волокна	длина волокна	соединитель
	A	B	C	D	E	F
4 канала	27=1270нм 47 = 1470нм 61 = 1610 нм	M=мультиплексор D=мультиплексор	A: L44x W28 x H6.2 B: L54x W28 x H7.4	1 = обнаженное оптическое волокно 2 = 900мкм сосновая труба 3 = 2 мм кабель 4 = 3 мм кабель	1=1м 2=2м S = указание	0 = нет 1 = SC/APC 2 =SC/PC 3= LC S = указание