

18CH миниатюрный модуль CWDM

Характеристика

- Низкие вносимые потери
- Широкая полоса пропускания
- Высокая изоляция канала
- Высокая стабильность и надежность
- Не содержит эпоксидной смолы в оптическом тракте

Применение

- Мониторинг линий связи
- Сеть WDM
- Телекоммуникации
- Сотовая связь
- Волоконно-оптический усилитель
- Сеть доступа



Технические параметры

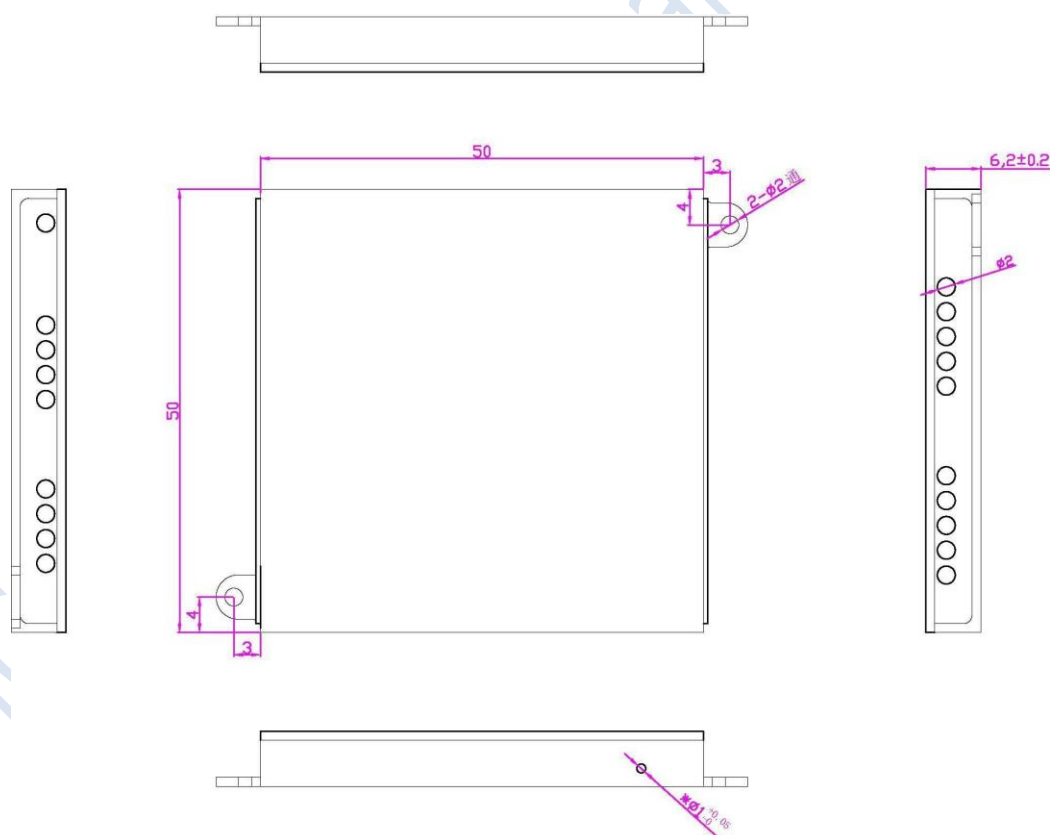
параметр		HC-18CH-миниатюрный CWDM
Центральная длина волны (нм)		1270-1610 нм
Пропускная полоса канала (нм)		Непрерывная волна $\pm 6,5$
Потеря вставки (дБ)		≤ 3.0
Изоляция (дБ)	смежный	≥ 30
	несмежный	≥ 40



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)	L50x W50 x H6.2

Вышеуказанные спецификации подходят для устройств без
разъема. Дополнительные потери на каждый разъем
увеличиваются на 0,2 дБ.

Размер (мм): L50x W50 x H6.2





И Информация о заказе: HC-18CH-Mini CWDM-A-B-C-D-E

Количество каналов	первый канал	расположение	тип волокна	длина волокна	соедините ль
	A	B	C	D	E
18 проход	27=1270нм 47=1470нм 61 = 1610 нм	M = мультиплексор D = демультиплексир ующее устройство	1= Оголенное волокно 2 = незакрепленная трубка толщиной 900 мкм 3 = Кабель толщиной 2 мм 4 = Кабель толщиной 3 мм	1=1m 2=2m S = указание	0 = нет 1 = SC/APC 2=SC/PC 3=LC S = указание