

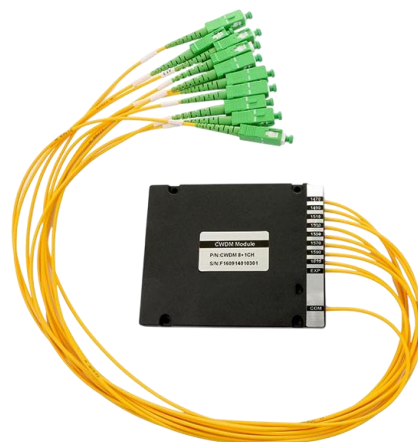


характеристика

Низкий уровень PDL
Низкие вносимые потери
Высокая изоляция канала
Высокая стабильность и надежность
Отсутствие эпоксидной смолы на оптическом тракте

применение

Система WDM
Мониторинг линий
Телекоммуникации
Применение в сотовой связи
Волоконно-оптический усилитель



Технический параметр

параметр		4 каналов		8 каналов		16 каналов	
		MUX	DEMUX	MUX	DEMUX	MUX	DEMUX
Центральная длина волны (нм)		1270~1610/1271~1611					
Расстояние между каналами (нм)		20					
Расстояние между каналами (нм)		20					
полоса прохода (Пропускная способность @-0,5 дБ) (нм)		$\pm 7.5/\pm 6.5$					
Потеря вставки (дБ)		≤ 1.5		≤ 2.5		≤ 3.5	
Однородность канала (дБ)		≤ 0.6		≤ 1.0		≤ 1.5	
Изоляция (дБ)	смежный	N/A	>30	N/A	>30	N/A	>30
	несмежный	N/A	>40	N/A	>40	N/A	>40
Пульсация канала (дБ)		<0.3					
Температурная чувствительность вставных потерь (дБ/°C)		<0.005					
Разница температур длины волны (нм/°C)		<0.002					
Потери, связанные с поляризацией (дБ)		<0.1					
дисперсия мод поляризации		<0.1					
Направленность (дБ)		> 50					
Потери отражения (дБ)		>45					



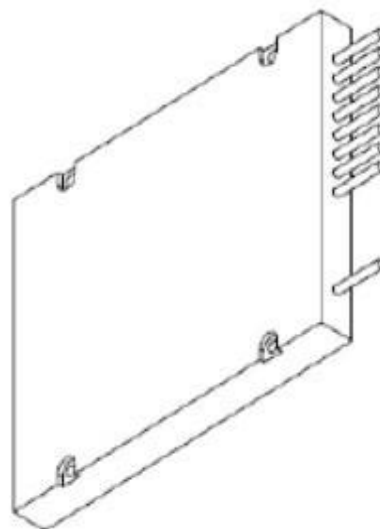
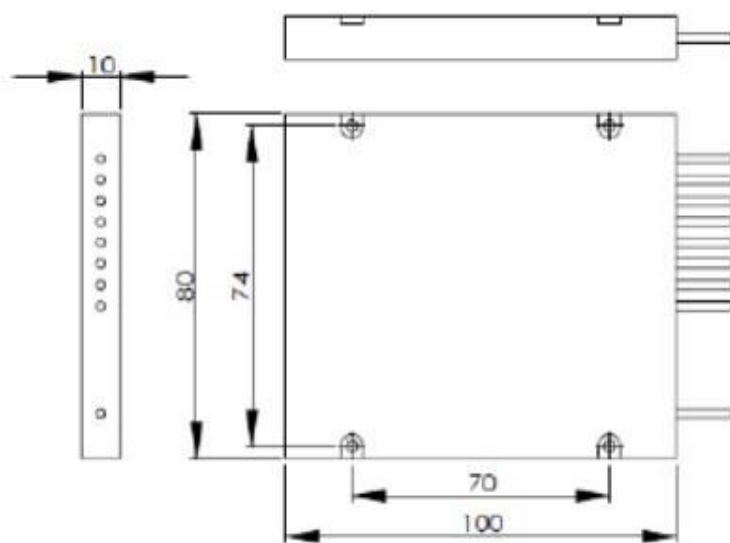
Обработка максимальной мощности (мВт)	300
Рабочая температура (°C)	-5~+75
Температура хранения (°C)	-40~+85
Размер упаковки (мм)	L100×W80×H10
	L120×W80×H18
	L141×W115×H18

Примечание: 1、Вышеуказанные спецификации подходят для устройств без разъема.

2. При изменении спецификаций не сообщать дополнительно.

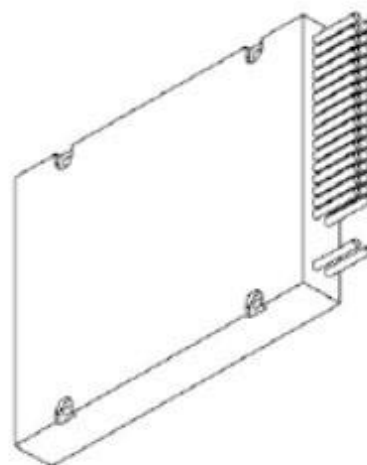
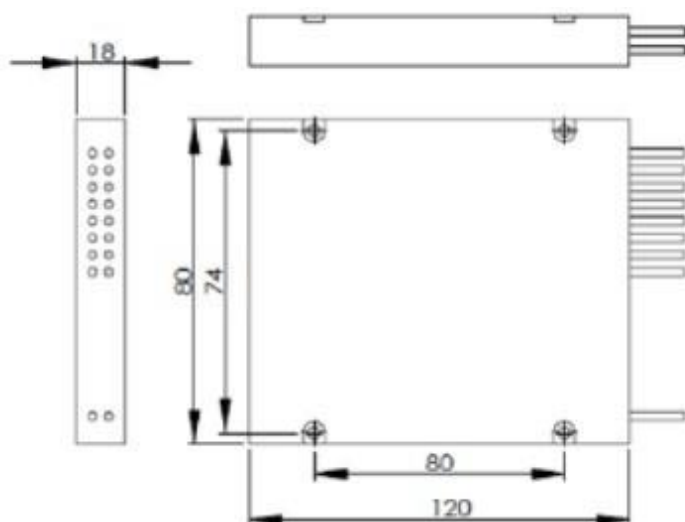
Размер (в мм)

100 × 80 × 10 мм

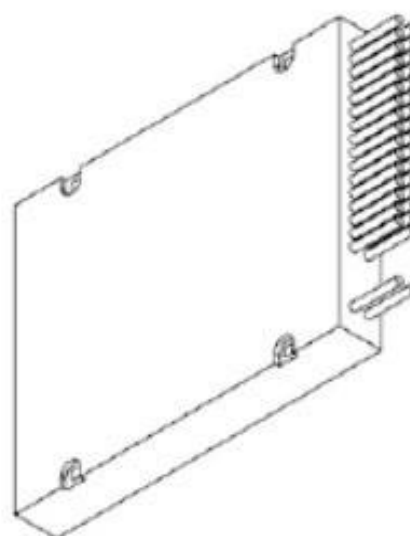
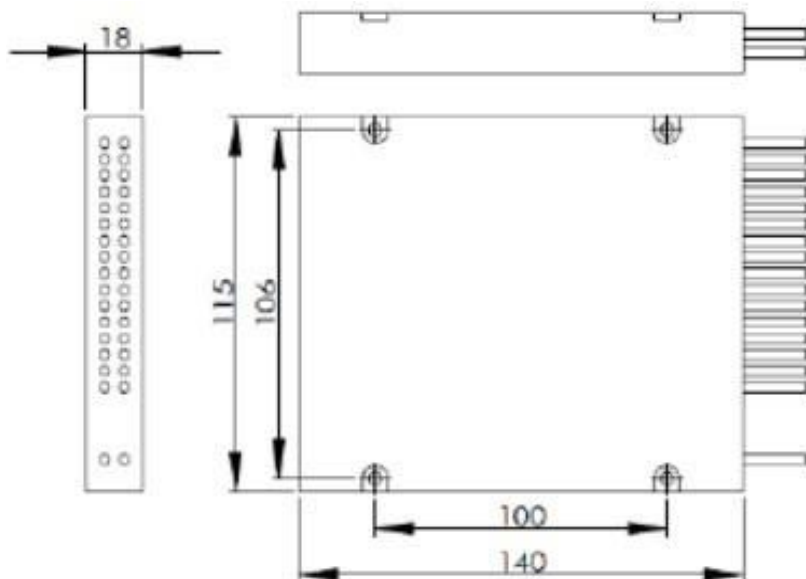




120 × 80 × 18 мм



140 × 115 × 18 мм





информация о заказе HC - CWDM - A - B - C - D - E - F

A	B	C	D	E	F
Количество каналов	первый канал	конфигурация	тип волокна	длина волокна	соединитель
04:4 Проход 08:8 Проход 16:16 канал 18:18 канал N: канал N	27: 1270nm 47: 1470 nm 49: 1490 nm 61: 1610 nm	M: MUX D: DEMUX O: OADM	1: Голый оптический волокно 2: 900 um незакрепленная трубка 3: 2 mm кабель 4: 3 mm кабель	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