



Особенности

Низкие вносимые потери;
Широкая полоса пропускания;
Высокая изоляция канала;
Высокая стабильность и надежность;
без использования эпоксидной смолы в оптическом тракте

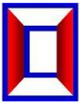


Приложения

Добавление/сброс сетевого канала DWDM;
маршрутизация длины волны;
Кабель волоконно-оптического усилителя волоконно-оптическая система

Технические характеристики

параметр		4 канала		8 каналов		16 каналов	
		Мух	Де Мекс	Мух	Де Мекс	Мух	Де Мекс
Длина волны канала (нм)		Сетка МСЭ 200 ГГц					
Прябь канала (дБ)		<0.3					
Расстояние между каналами (ГГц)		100					
Пропускная полоса канала (@-0,5 дБ полосы пропускания (нм)		>0.5					
Потеря вставки (дБ)		≤1.6		≤3.5		≤4.2	
Однородность канала (дБ)		≤0.6		≤1.0		≤1.5	
Изоляция (дБ)	соседнее место	N/A	>30	N/A	>30	N/A	>30
	не соседние	N/A	>40	N/A	>40	N/A	>40
Чувствительность к температуре потери инерции (дБ/°C)		<0.005					
Сдвиг температуры длины волны (нм/°C)		<0.002					
Потеря, зависящая от поляризации (дБ)		<0.1		<0.1		<0.15	
Дисперсия режима поляризации (ps)		<0.1					

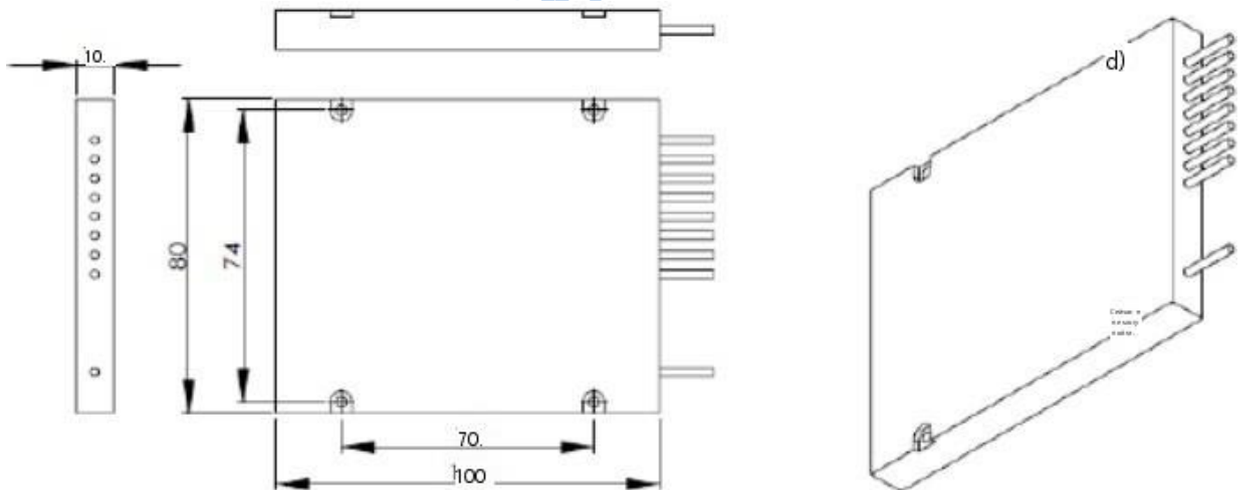


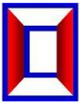
направленность (дБ)	≥50
Потеря возврата (дБ)	≥45
Максимальная мощность (мВт)	300
Оптерная температура (°C)	-5~+75
Температура хранения (°C)	-40~85
Размер упаковки (мм)	L100×W80×H10
	L120×W80×H18
	L141×W115×H18

- 1. Вышеуказанные спецификации предназначены для устройств без разъема.
- 2. Спецификация может измениться без уведомления.

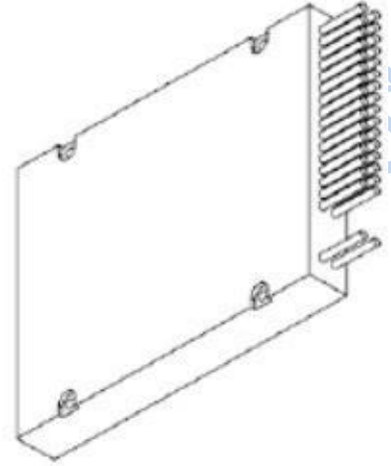
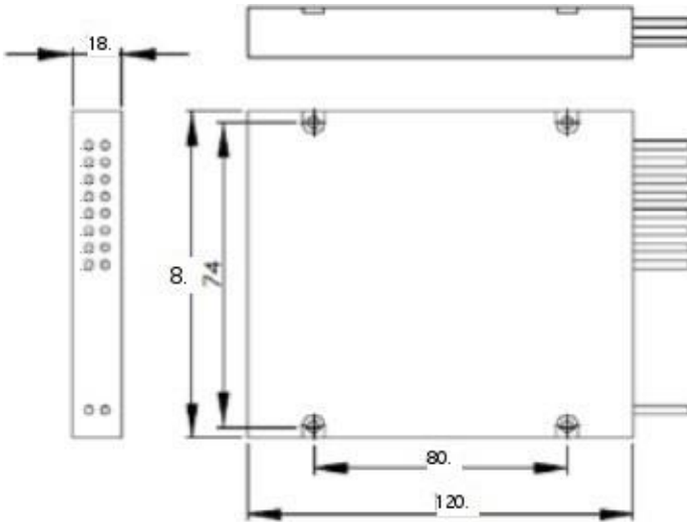
Размер (единица: мм)

100 × 80 × 10 мм

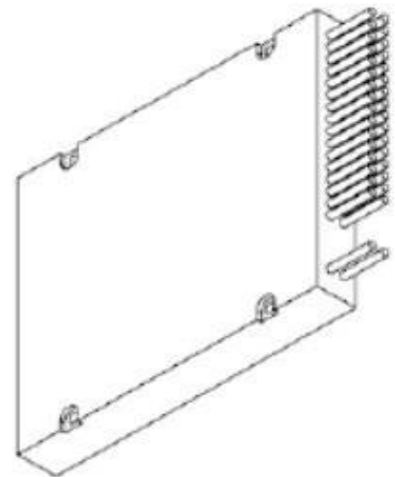
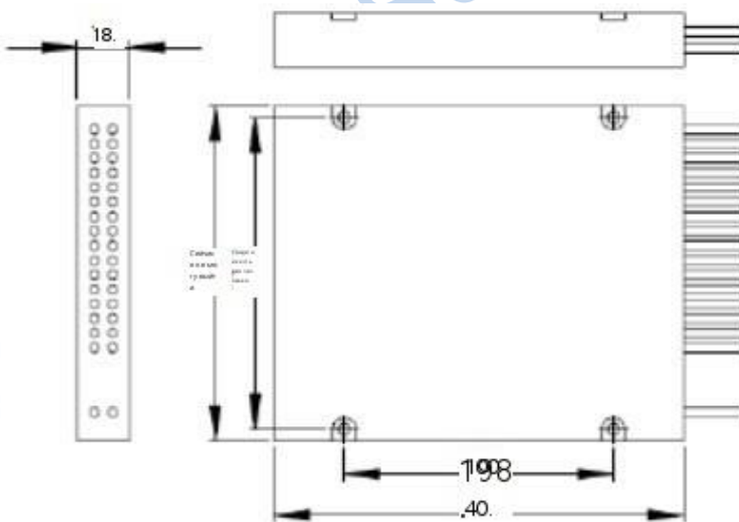


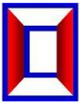


120 × 80 × 18 mm



140 × 115 × 18 mm





Информация о заказе HC-DWDM-A-B-C-D-E-F-G

A	B	C	D	E	F	G
Расстояние между каналами	Количество каналов	Настройка	1-й канал	Тип волокна	Длина волокна	Разъем вход/выход
1 = 200 ГГц	04=4 канала 08=8 каналов 16=16 канал канала	M=Mux D=Demux	21 = Ч21 34 = Ч34 50=Ch50 61=Ch61	1=250 голые волокна 2 = 900um свободная труба Кабель 3=2мм 4=3мм кабель, кабель	1=1m 2=2m S = Указать	0 = нет 1 = ФК/АПК 2 = ФК/ПК 3 = СК/АПК 4 = СК/ПК 5 = СТ 6 = ЛК S = Указать