



Особенности

Низкие вносимые потери
широкая полоса пропускания
Высокая изоляция полосы пропускания
Высокая стабильность и надежность
без использования эпоксидной смолы в оптическом тракте



приложения

Добавление/сброс сетевого канала DWDM
маршрутизация по длине волны
Волоконно-оптический усилитель

Технические характеристики

Элемен	4 канала		8 каналов	
	Мультиплек сор	Демультитп лексор	Мультиплек сор	Демультитп лексор
Длина волны канала (нм)	МСЭ сетка, сетка			
Расстояние между каналами (ГГц)	100/200			
Пропускная полоса канала (@-0,5 дБ полосы пропускания (нм))	>0.22(100G)/>0.5(200G)			
Потеря вставки (дБ)	В---Падении@drop	2.0	3.2	
	Добавить---Выйти @ добавить	2.0	3.2	
	Входь--- Выходь@other	2.5	5.0	
Изоляция (дБ)	соседнее место	N/A	>30	N/A
	не соседние	N/A	>40	N/A
Добавление/выброс рябки канала (дБ)	<0.3			
Чувствительность к температуре потери инерции (дБ/°C)	<0.005			

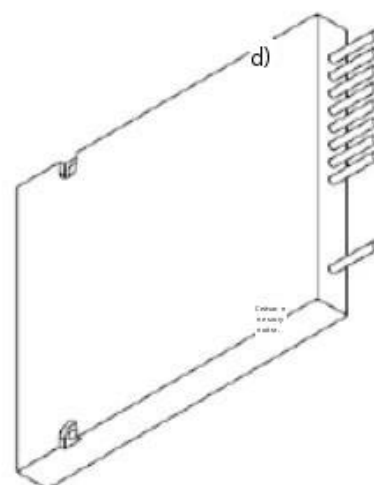
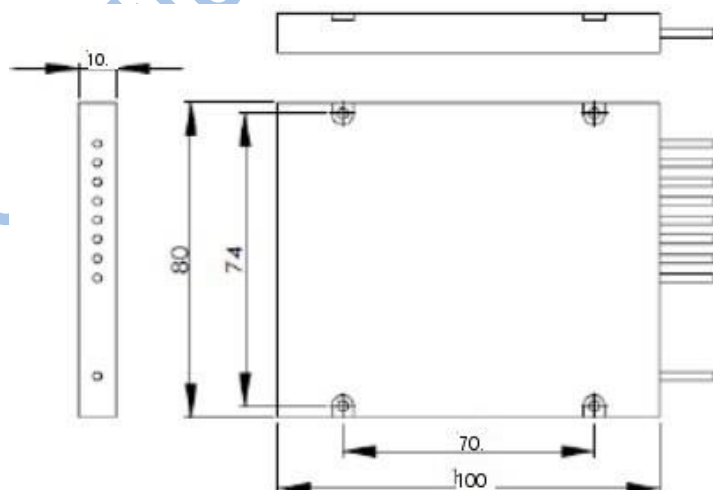


Сдвиг температуры длины волны (нм/°C)	<0.002
Потеря, зависящая от поляризации (дБ)	<0.1
Дисперсия режима поляризации (ps)	<0.1
направленность (дБ)	>50
Потеря возврата (дБ)	>45
Максимальная мощность (мВт)	300
Оптерная температура (°C)	-10~+75
Температура хранения (°C)	-40~+85
Размер упаковки (мм)	L100×W80×H10
	L120×W80×H18
	L141×W115×H18

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

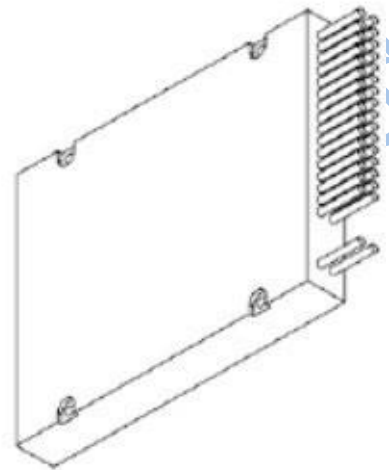
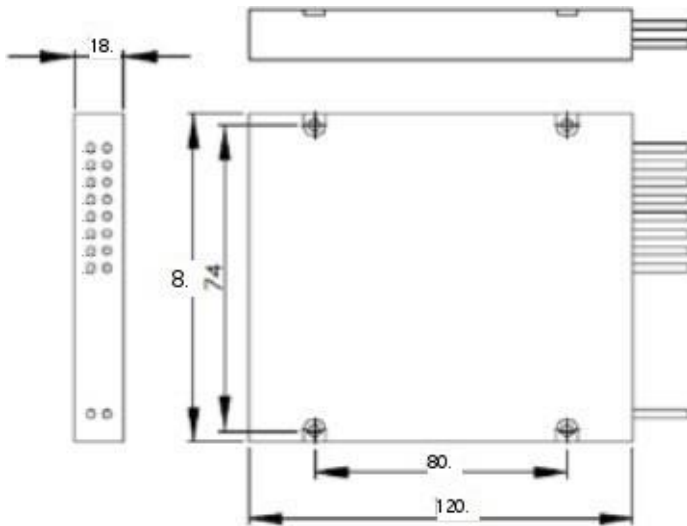
Размер (единица: мм)

100 × 80 × 10 мм

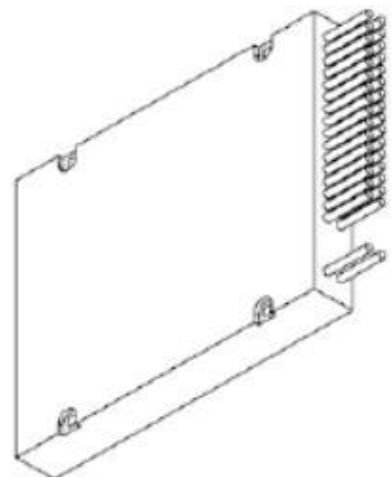
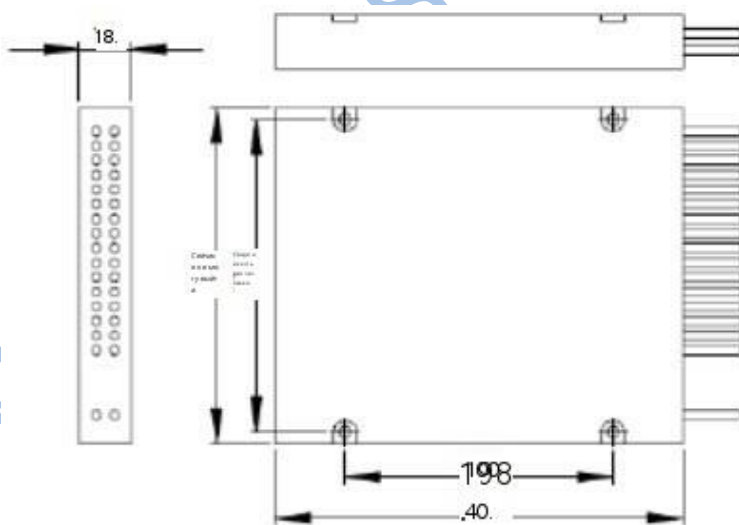




120 × 80 × 18 mm



140 × 115 × 18 mm





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

A	B	C	D	E	F
Количество о каналов	Настройка	1-й канал	Тип волокна	Длина волокна	Разъем вход/выход
04:4 канал 08:8 канал	1:4 × 4 Добавить и сбросить 2:8 × 8 Добавить и сбросить	21: Ч21 34: Ч34 50:Ch50 61: Ч61	1:250um голый волокно 2:900um свободная Труба Кабель 3: 2 мм Кабель 4: 3 мм	1:1m 2:2m S: Укажите	0: нет 1: ФК/АПК 2: ФК/ПК 3: СК/АПК 4: СК/СКП 5: СТ 6: ЛК S: Укажите