



18-канальный модуль CWDM

Особенности

Низкие вносимые потери
Низкий PDL
Высокая изоляция канала
Не содержит эпоксидной смолы в оптическом тракте
Высокая стабильность и надежность



Приложения

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

Технический параметр



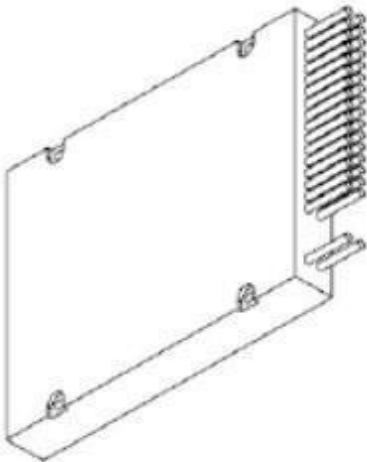
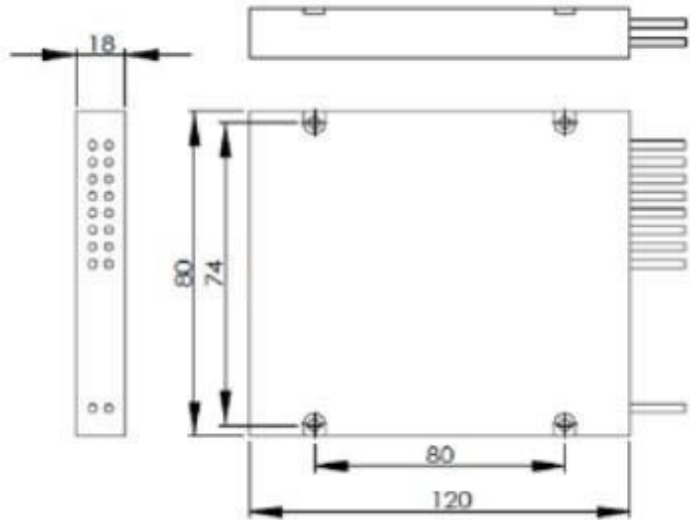
Элемент		18 Канальный	
		Мукс	ДеМукс
Центральная длина волны (нм)		1270~1610/1271~1611	
Точность центральной длины волны (нм)		±0.5	
Расстояние между каналами (нм)		20	
полоса прохода (Пропускная способность @-0,5 дБ) (нм)		±7.5/±6.5	
Потеря вставки (дБ)		≤2.5	
Однородность канала (дБ)		≤1.0	
Изоляция (дБ)	смежный	>30	
	несмежный	>40	

Изоляция (дБ)	Экспресс с фильтром	> 30
	Экспресс без фильтра	> 12
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)		-40~+85
Температура хранения (°C)		-40~+85
Размер упаковки (мм) (Кор обка ABS)	A: L120 x W80 x H18	
	B: L140 x W115 x H18	

Примечание: 1. В случае изменения спецификации, не сообщайте дополнительно. 2、Вышеуказанные спецификации подходят для устройств без разъема.

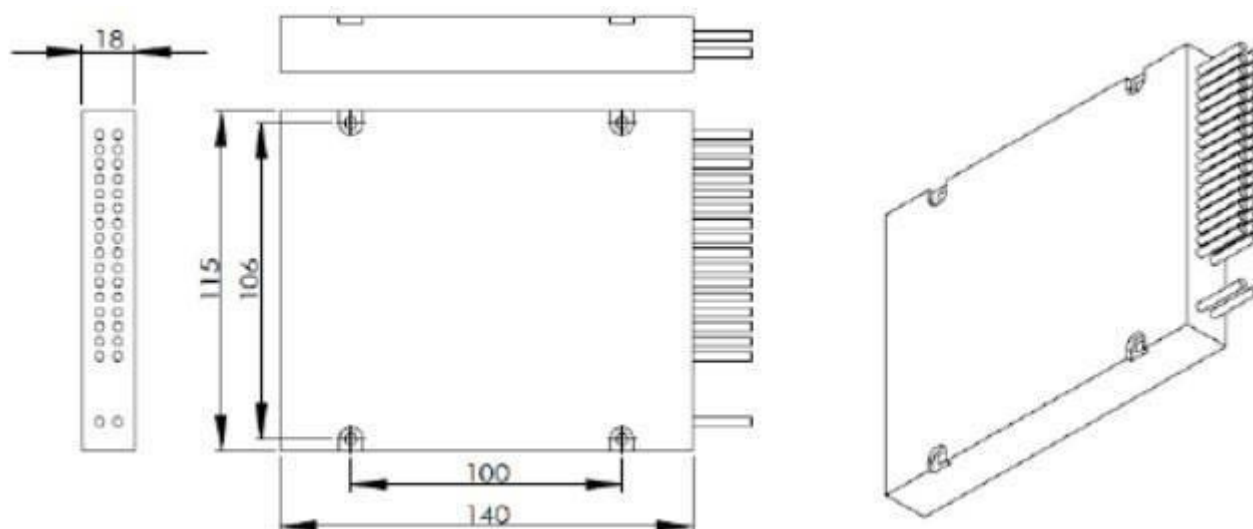
Размер (в мм)

120 × 80 × 18 мм





140 × 115 × 18 mm



■ информация о заказе HC—CWDM—A—B—C—D—E—F

A	B	C	D	E	F
Количество каналов	первый канал	расположение	тип волокна	длина волокна	соединитель
04:4 канал 08:8 канал 16:16 канал 18:18 канал N: канал N	27: 1270 нм 47: 1470 нм 49: 1490 нм 61: 1610 нм	M: мультиплексор D: демультиплексор O: OADM	1: Голый оптический волокно 2: 900 мкм ослабленная труба 3: 2 мм кабель 4: 3 мм кабель	1:1m 2:2m S: Особый	0: нет 1: FC/APC 2: FC/PC 3: SC/APC 4: SC/PC 5: ST 6: LC S: особенность и