

Модуль FWDM

Основные характеристики

- Низкие вносимые потери
- Сверхширокая полоса пропускания
- Высокая изоляция канала
- Высокая стабильность и надежность
- Не содержит эпоксидных смол на оптическом тракте
- Широкий рабочий диапазон длин волн



применение

- Тройная система FTTH
- Устройство для тестирования

Технический параметр

параметр		4 каналов	8 каналов	16 каналов	32 каналов
Диапазон длин волн кабельного телевидения (нм)		1540~1560			
Диапазон длин волн PON (нм)		1260~1360&1480~1500			
Потеря вставки (дБ)	кабельная связь	≤8	≤11.6	≤14.5	≤17.8
	вычислительная машина	≤0.6			
Изоляция (дБ)	COM-CATV(@PON)	>30			
	COM-CATV(@PON)	>15			
Температурная чувствительность вставных потерь (дБ/°C)		<0.005			
Потери, связанные с поляризацией (дБ)		<0.1			
дисперсия мод поляризации		<0.1			
Направленность (дБ)		>50			
Потери отражения (дБ)		>50			
Обработка максимальной мощности (мВт)		300			

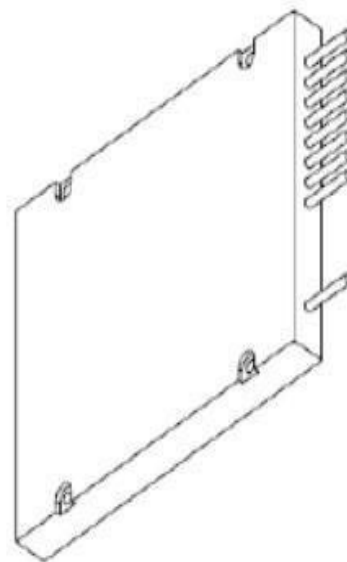
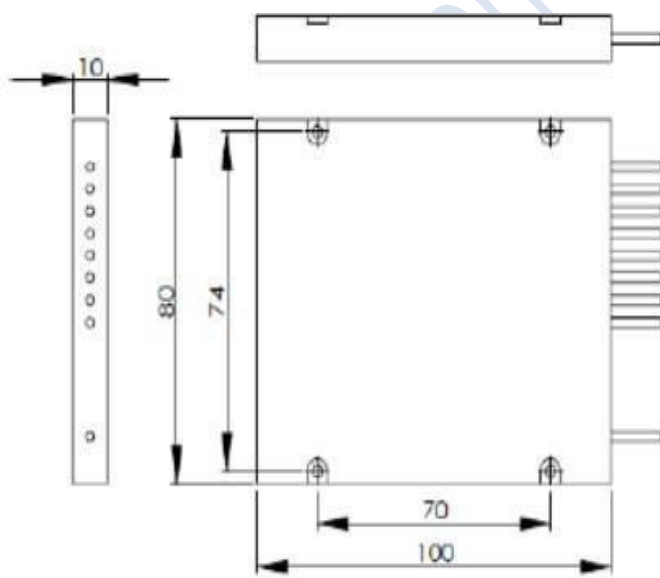


Рабочая температура (°C)		-20~+70
Температура хранения (°C)		-40~+85
Размер упаковки (мм)	4 порции	100×80×10
	Порции на 8 человек	120×80×18
	16, 32	140×114×18
	4, 8, 16, 32	19''1U

*1, Выше спецификации подходят для устройств без разъема. 2. При изменении спецификаций не сообщать дополнительно.

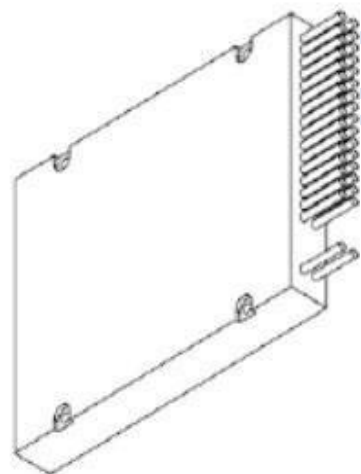
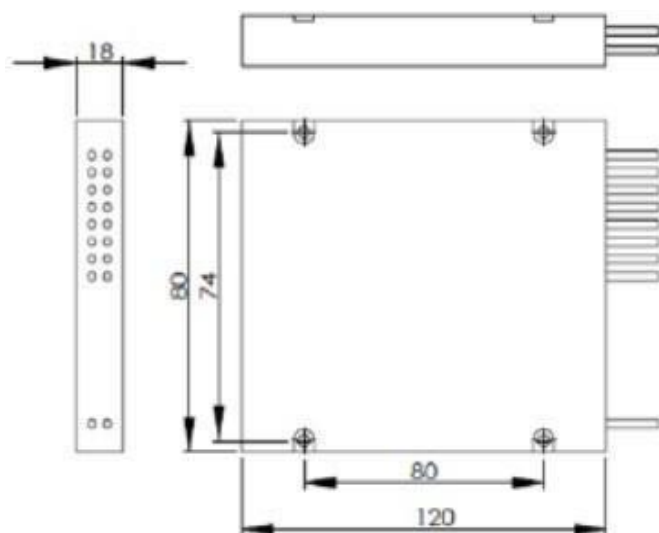
Размер (в мм)

A:100×80×10

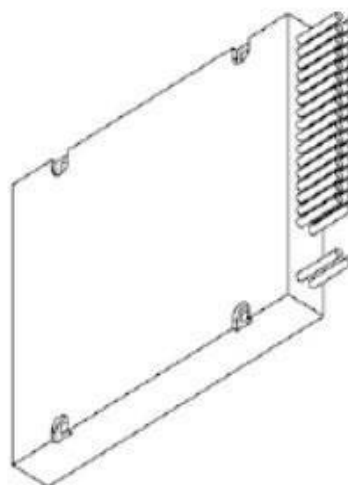
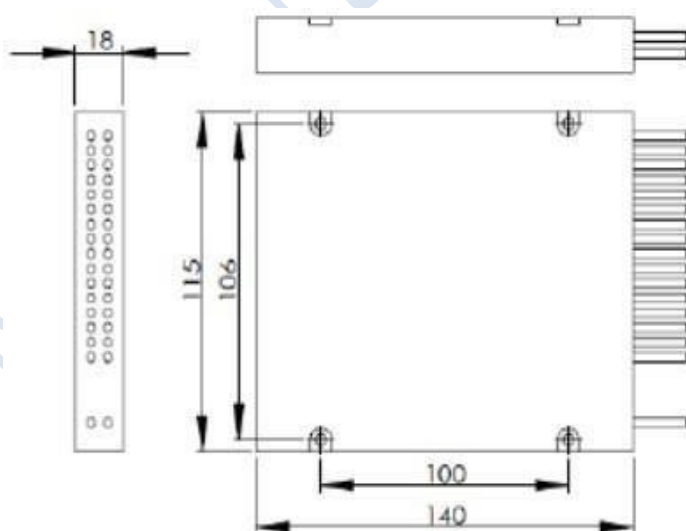




B:120×80×18



C:140×115×18





информация о заказе HC—FWDM—A—B—C—D

A	B	C	D
длина волны	тип волокна	длина волокна	соединитель
5/34=1550	4 = 4 канала	1=1m	0 = нет
Отражение	8=8 каналов	2=2m	FA = FC/APC
прохождения/1310 &	16=16 каналов		FP = FC/PC
1490	32=32 проход		SA = SC/APC
			SP = SC/PC
			T = ST
			LP = LC/PC
			LA = LC/APC
			S = указание