



Коробка модулей CWDM



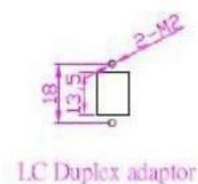
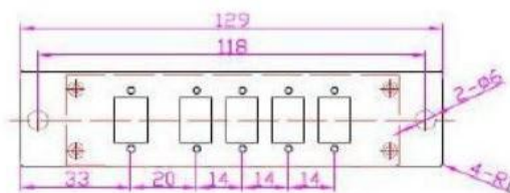
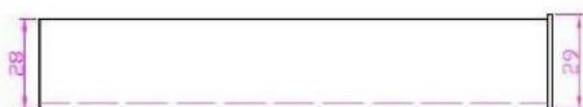
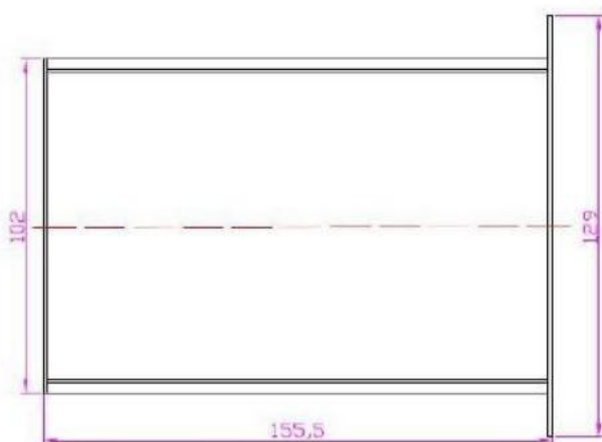
□ Характеристика

параметр	4 каналов	8 каналов	16 каналов	18 проход
	Мультиплексирование/демультиплексирование	Мультиплексирование/демультиплексирование	Мультиплексирование/демультиплексирование	Мультиплексирование/демультиплексирование
Длина волны канала (нм)	1270~1610/1271~1611			
Точность центральной длины волны (нм)	±0.5			
Расстояние между каналами (нм)	20			
полоса прохода (@-0,5 дБ ширина полосы пропускания (нм))	+/-7.5/+/-6.5			
Потеря вставки (дБ)	≤1.5	≤2.5	≤3.5	≤3.5
Однородность канала (дБ)	≤0.6	≤1.0	≤1.5	≤1.5
Пульсация канала (дБ)	0.3			
Изоляция (дБ)	смежный	>30		
	несмежный	>40		
Потери на ввод (дБ)	Экспресс с фильтром	>30		
	Экспресс без фильтра	>12		
Потеря вставки к температуре инертных потерь	<0.005			

(дБ/°C)	
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
Температура нагрева (°C)	-40~+85
Температура хранения (°C)	-40~+85
Размер упаковки (мм) (коробка LGX)	L155.5xW102(129)xH29

Примечание: 1. Вышеуказанные спецификации подходят для устройств без разъема. 2. При изменении спецификаций не сообщать дополнительно.

 **Размер (в мм)**





□ Информация о заказе: HC-CWDM-A-B-C-D-E-F

A	B	C	D	E	F
Количество каналов	Структура	тип волокна	волокно длина	соединитель	первый канал
04: четырёхканальный	01: мультиплексор	01: обнаженное оптическое волокно	01:1m	01: нет	27: 1270 нм
08: 8 каналов	02: демультиплексирование	02: 900 мкм ослабленная труба	02:2m	02: FC/APC	29: 1290 нм
16:16 проход	03:OADM	03: 2 мм кабель	03: Назначение	03: FC/UPC	47: 1470 нм
18:18 проход		04: 3 мм кабель		04:SC/APC	49: 1490 нм
0N: N канал				05: SC/UPC	57: 1570 нм
				06: LC	61: 1610 нм
				07: ST	07: Специальные