

Модуль DWDM в коробке LGX

характеристика

Широкая полоса пропускания

при низких вносимых

потерях, высокая изоляция каналов

Высокая стабильность и надежность

Оптический тракт без использования эпоксидного кислорода

применение

Разделение каналов

DWDM-сеть

CATV волоконно-оптическая система

маршрутизация по длине волны Волоконно-оптический усилитель

Технический параметр

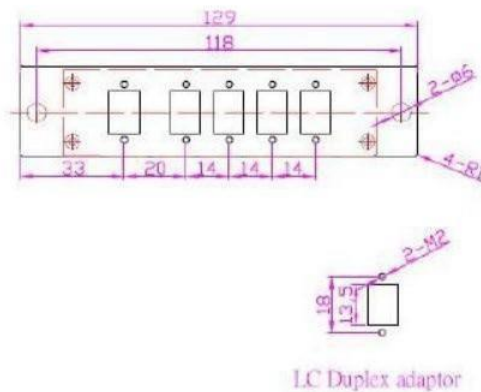
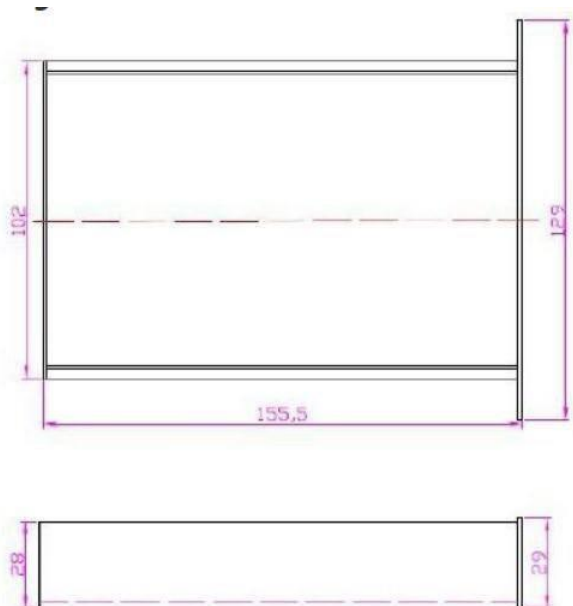
параметр		четырёхканальный		8 каналов	
		мультиплексор	демультиплекс	мультиплексиро	емультиплекс
Длина волны канала (нм)		Сеть МСЭ			
Расстояние между каналами (ГГц)		100 / 200			
Пропускная полоса канала (@-0,5 дБ ширина полосы (нм))		>0.3(100G) / >0.5(200G)			
Потеря вставки (дБ)		≤1.8		≤3.0	
Однородность канала (дБ)		≤0.6		≤1.0	
Изоляция (дБ)	смежный	N/A	>30	N/A	>30
	несмежный	N/A	>40	N/A	>40
Температурная чувствительность инертных потерь (дБ/°C)		<0.005			
Разница температур длины волны (нм/°C)		<0.002			
Потери, связанные с поляризацией (дБ)		<0.1		<0.1	

дисперсия мод поляризации	<0.1
Направленность (дБ)	≥50
Потери отражения (дБ)	≥45
Обработка максимальной мощности (мВт)	300
Температура нагрева (°C)	-5~+75
Температура хранения (°C)	-40~85
Размер упаковки (мм)	L155.5 XW102 (129) xH29 или указан

*1,Выше спецификации подходят для устройств без разъема.

2. При изменении спецификаций не сообщать дополнительно.

Размер (мм)





информация о заказе HC—DWDM—A—B—C—D—E—F—G

A	B	C	D	E	F	G
расстояние между каналами	Количество каналов	Конфигурация	первый канал	тип волокна	длина волокна	соединитель
1:10 0 ГГц	04:4 Проход	M: мультип	21: Ч21	1: Обнаженное	1:1m	0: нет
2:20 0 ГГц	08:8 Проход	Лексор	34:Ч34	оптическое	2:2m	1: FC/APC
		D:демультиплексор	... 50: Ч50 61:Ч61	Волокно 2: 900um свободный Трубка 3: 2 мм кабель 4: 3 мм кабель	S: Указание	2:FC/PC 3: SC/APC 4: SC/PC 5: ST 6: LC S: Указание