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

		четырёхканальный		8 каналов	
параметр		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/°С)		<0.005			
Разница температур длины волны (нм/℃)		<0.002			
Потери, связанные с поляризацией (дБ)		<0.1		<0.1	

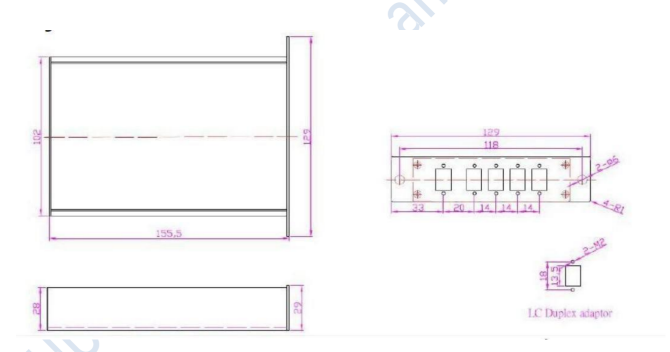
E-mail: lina@glhcoptical.com Сайт: www.glhcoptical.com Страни

дисперсия мод поляризации	<0.1				
Направленность (дБ)	≥50				
Потери отражения (дБ)	≥45				
Обработка максимальной мощности (мВт)	300				
Температура нагрева (℃)	-5~+75				
Температура хранения (℃)	-40~85				
Размер упаковки (мм)	L155.5 XW102 (129) хН29 или указан				

^{*1,}Выше спецификации подходят для устройств без разъема.

2. При изменении спецификаций не сообщать дополнительно.

Размер (мм)



E-mail: lina@glhcoptical.com Сайт: www.glhcoptical.com **Страни**



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

Α	В	С	D	E	F	G
расстояни е между каналами	Количество каналов	Конфигурация	первый канал	тип волокна	длина волокн а	соединитель
1:10 0 ГГц 2:20 0 ГГц	04:4 Проход 08:8 Проход	М: мультип Лексор	21:	1: Обнаженное оптическое	1:1m 2:2m	0: нет 1: FC/APC
		D:демульти плексор	 50: Ч50 	Волокно 2: 900um	S: Указание	2:FC/PC 3: SC/APC
			61:461	свободный Трубка 3: 2 мм кабель		4: SC/PC 5: ST
		c ciel		4: 3 мм кабель		6: LC S: Указание

E-mail: lina@glhcoptical.com Сайт: www.glhcoptical.com Страни