

Особенности

Особенности

Низкие вносимые потери

Широкая полоса пропускания

Высокая изоляция канала

Высокая стабильность и надежность

Не содержит эпоксидной смолы в оптическом тракте

Приложения

Сеть WDM

Сеть доступа

Телекоммуникации

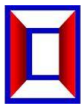
Сотовая связь

Мониторинг линий связи

Волоконно-оптический усилитель

Технические характеристики

Параметры		Технические характеристики	
Номер канала		16CH	18 ч
длина волны канала (нм)		1270-1610 или 1271-1611	
Расстояние между каналами (нм)		20	
Проходная полоса (нм)		+/-6.5	
Изоляция (дБ)	соседнее место	>30	
	не соседние	>45	
Потеря вставки (дБ)		≤3.3	

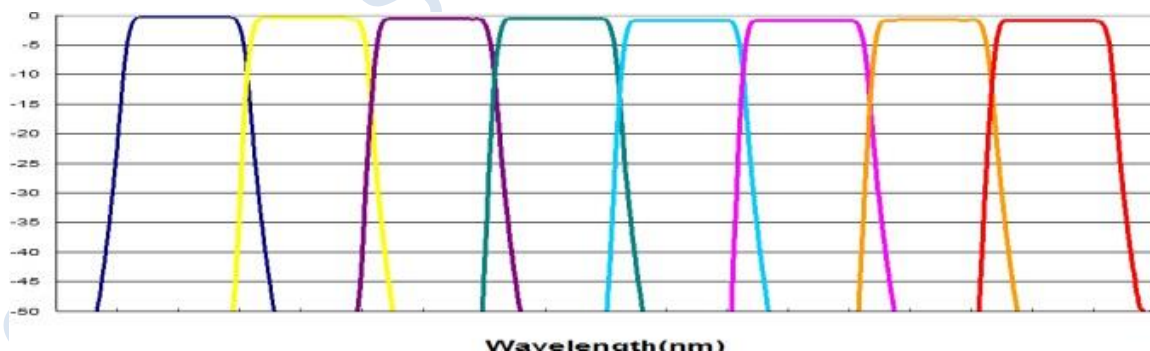


PDL (дБ)	≤0.2
направленность (дБ)	≥55
Потеря возврата (дБ)	≥50
ПМД (ps)	≤0.2
Максимальная мощность (мВт)	500
Оптерная температура (°C)	-40~+85
Температура хранения (°C)	-40~+85
Тип волокна	Corning SMF-28e, 900um свободная труба

Размер упаковки (мм)	50.0x50.0x6.0
----------------------	---------------

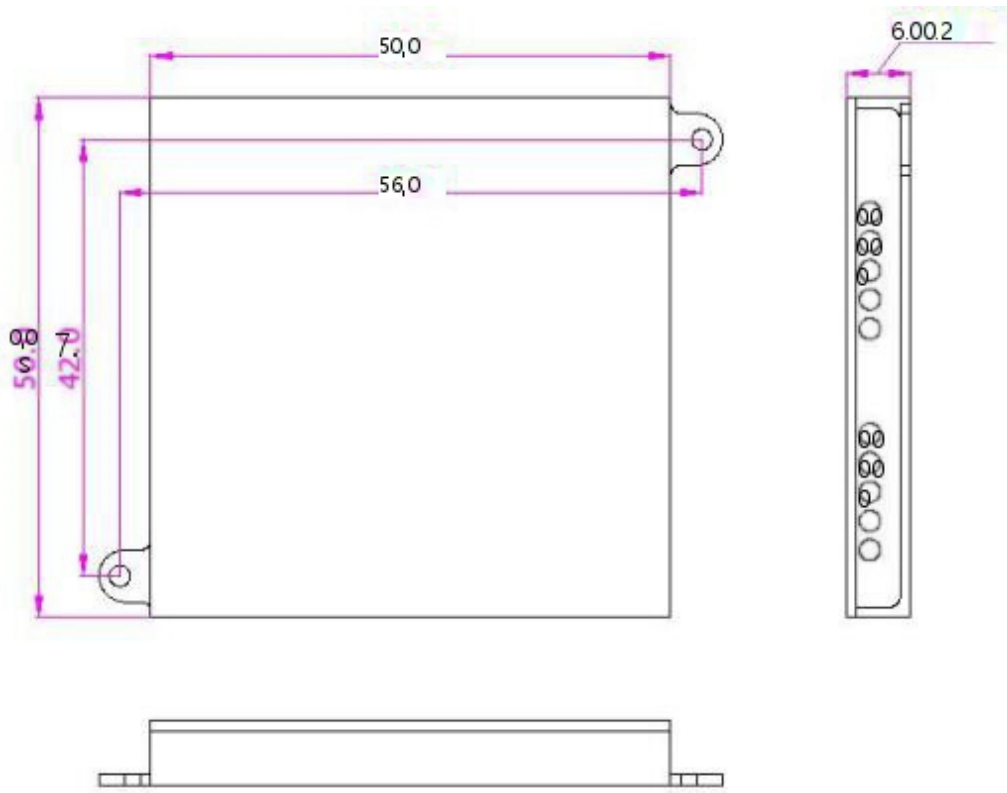
Вышеуказанные спецификации предназначены для устройств без разъема.

Типичный спектр





Размер (mm)



HC Optical Science and Tech Co., Ltd.

HC Optical Science and Tech Co., Ltd.