

Особенности

Низкая потеря вставки Низкая PDL

Высокая изоляция канала

Широко пропускной диапазон на оптическом пути без эпоксида



приложения

Мониторинг линии системы WDM

Сотовое приложение Телекоммуникация

Волоконно-оптический усилитель Сеть доступа

Технические характеристики

параметр		4 канала		8 каналов		16 каналов		18 каналов	
		Мультиплекс	Демультимплекс	Мультиплекс	Демультимплекс	Мультиплекс	Демультимплекс	Мультиплекс	Демультимплекс
Длина волны центра (нм)		1270~1610/1271~1611							
Точность центральной длины волны (нм)		±0.5							
Расстояние между каналами (нм)		20							
проходная полоса канала (@-0,5 дБ пропускной способности) (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	
Изоляция (дБ)	соседнее место	> 30							
	не соседние	> 40							
Изоляция (дБ)	экспресс с фильтром	> 30							
	экспресс без фильтра	> 12							



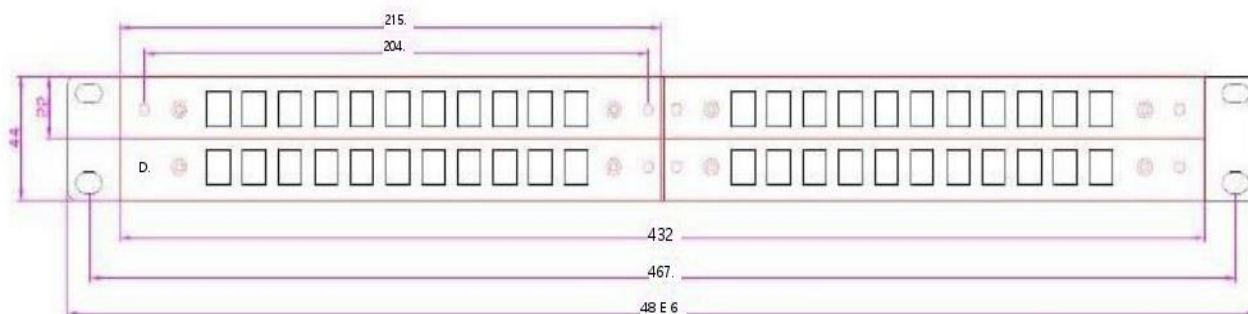
Прябь канала (дБ)	<0.3
Чувствительность к температуре потери вставки (дБ/°C)	<0.005
Сдвиг температуры длины волны (нм/°C)	<0.002
Потеря, зависящая от поляризации (дБ)	<0.1
Дисперсия режима поляризации (ps)	<0.1

направленность (дБ)	> 50
Потеря возврата (дБ)	>45
Максимальная мощность (мВт)	300
Рабочая температура (°C)	-40~+85
Температура хранения (°C)	-40~+85
Размер упаковки (мм) (стеклянная труба)	5.5*25
Размеры упаковки (мм) (стальная труба)	5.5*34
Размер упаковки (мм) (коробка LGX)	L432 (482,6) xW165 * H44 или указать

Примечание: 1. Вышеуказанные спецификации предназначены для устройств без разъема

. 2. Спецификации могут измениться без уведомления.

Размер (mm)





Информация о заказе ХК-CWDM-A-B-C-D-E-F-G

A	B	C	D	E	F
Количество каналов	1-й канал	Настройка	Тип волокна	Длина волокна	разъемный разъем
04:4 канал 08:8 канал 16:16 канал 18:18 Канал N: канал N	27:1270 нм 47: 1470 нм 49: 1490 нм 61: 1610 нм	M:Mux D:demux o:OADM	1: Голый волокно 2: 900 ум сво бодная труба Кабель 3: 2 мм Кабель 4: 3 мм	1:1m 2:2m S: Укажите	0: нет 1: ФК/АПК 2: ФК/ПК 3: СК/АПК 4: СК/ПК 5: СТ 6: ЛК S: Укажите