

Атермический AWG

Особенности:

Низкие вносимые потери и высокая изоляция Высокая стабильность и надежность

Высокоскоростная сеть

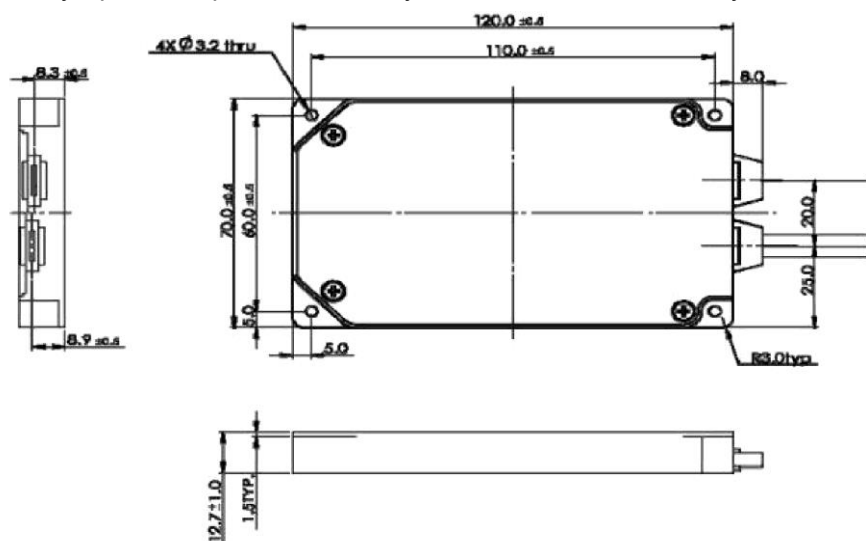
Технические характеристики:

Тип	Атермальный	
Форма фильтра	Плоская вершина	гуасский
Количество каналов (кан)	16~48	16~48
Разнос каналов (ГГц)	100	100
Точность длины волны (нм)	$\pm 0,05$	$\pm 0,05$
Полоса пропускания 1 дБ (нм)	$> 0,38$	$> 0,38$
Полоса пропускания 3 дБ (нм)	$> 0,58$	$> 0,58$
Вносимые потери (дБ)	$< 5,5$ (тип 5,0)	$< 4,5$ (тип 4,0)
Пульсация в полосе пропускания (дБ)	$< 0,5$	
Изоляция	Равномерность потерь (дБ)	$< 1,5$
	Смежный канал (дБ)	> 25
	Несоседний канал (дБ)	> 30
	Общие перекрестные помехи	> 20
PMD (дБ)	$< 0,5$	
ПДЛ (дБ)	$< 0,5$	
Направленность (дБ)	> 50	
Возвратные потери (дБ)	> 45	
Тип косички	G657A1	
Рабочая температура (°C)	$-5 \sim +65$	
Температура хранения (°C)	$-40 \sim +85$	
Пакет (мм)	120x70x12,7 или 19-дюймовая стойка 1U	

*Вышеуказанные характеристики относятся к устройствам без разъемов.

*Для устройств с разъемами IL будет на 0,3 дБ выше, RL будет ниже на 5 дБ

Размеры упаковки:



Атермический AWG

Информация для заказа:

AAWG	Порт	Длина волны	0	Тип упаковки	Тип косички	Длина	Соединитель	Адаптер
	16=16 CH 32=32 CH 40=40 CH 48=48с CH	CXX=канал МСЭ		1=модуль 2=стойка 1U	2 = 900 мкм свободная трубка	H=0,5 м 8=0,8 м 1=1,0 м S=Specify	0=Нет 6=LC/UP C 7=LC/APC S=Указать	0=Нет D=Дубл x Q = Квартал d