

## Атермический AWG

### Особенности:

Низкие вносимые потери и высокая изоляция Высокая стабильность и надежность **Применение:**

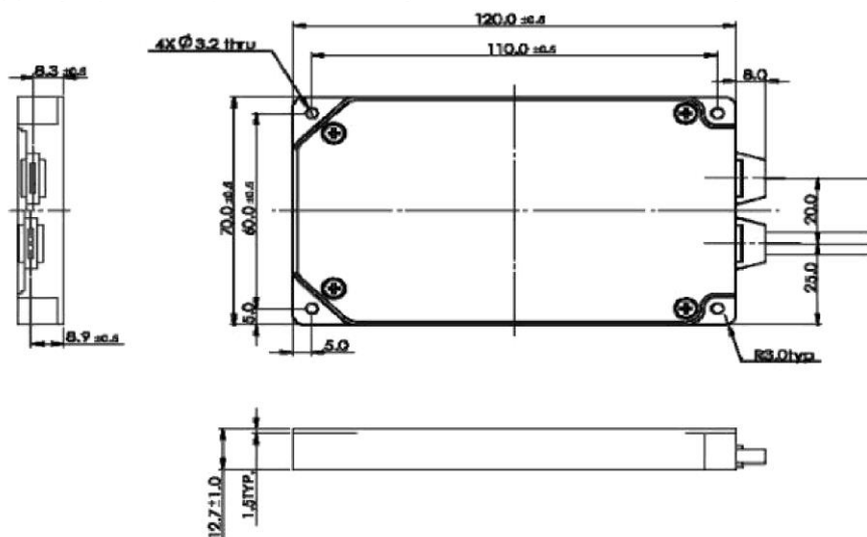
Высокоскоростная сеть

### Технические характеристики:

Тип		Атермальный	гуасский
Форма фильтра		Плоская вершина	гуасский
Количество каналов (кан)		16~48	16~48
Разнос каналов (ГГц)		100	100
Точность длины волны (нм)		±0,05	±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~+65	
Температура хранения(°C)		-40~+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	СХХ=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 х Q = Квартал d