

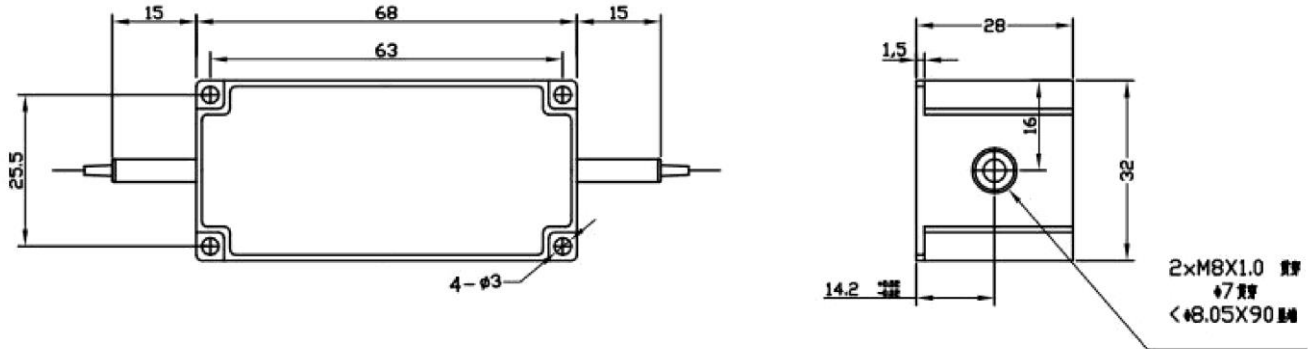
Оптический изолятор типа TGG

Особенности:

Низкие вносимые потери и PDL, высокая изоляция, PER и обратные потери Высокая надежность

Приложение:

Волоконный лазер и усилитель



Технические характеристики:

Параметр	Стоимость
Центральная длина волны (нм)	980, 1030, 1060, 1080
Полоса пропускания (нм)	± 10
Вносимые потери при 23 °C	<1,0 (тип. 0,7)
Пиковая изоляция (дБ)	35~42
Изоляция при 23C(дБ)	>25
ПДЛ (дБ)	<0,15
Возвратные потери (вход/выход) (дБ)	>50/50
Средняя мощность (Вт)	0,3 ~ 50
Пиковая мощность (кВт)	10
Тип волокна	Волокно HI1060 или волокно LMA 10-30um
Рабочая температура (C)	0~+65
Температура хранения (C)	-20 ~ +85
Размеры упаковки ДхШхВ (мм)	68x32x28

Для устройства с разъемом PL будет на 0,3 дБ выше, будет на 2 дБ ниже, а RL будет ниже на 5 дБ, максимальная мощность обработки будет гарантирована только 1 Вт.

Размер

упаковки:

Информация для заказа:

ВПИИС	Длина волны	Власть	Тип волокна	Тип косички	Длина	Соединитель
ВПИИС	0980=980	03=300 мВт	1=HI1060	2=900 мкм	B=0,5 м	0=Нет
	1030=1030	01=1Вт	2=10/125	свободная	7=0,7 м	1=FC/СКП
	1060=1060	10=10 Вт	СКФ		1=1,0 м	2=FC/БТР
	1080=1080	20=20 Вт	3=25/250		S=Указать	6=Указать
		50=50 Вт	4=20/400 постоянного			