

## Волоконно-оптический изолятор высокой мощности в линии РМ

### Особенности:

Низкие вносимые потери Высокие изоляционные и обратные потери

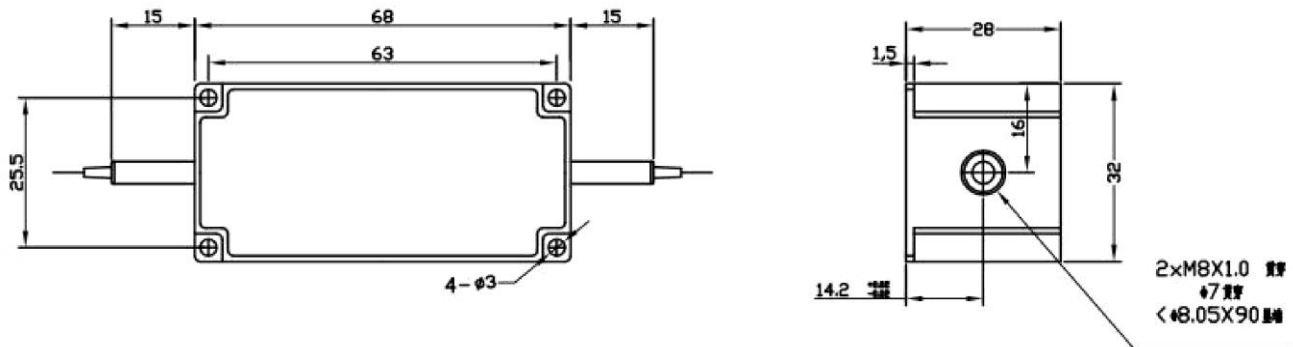
Высокая надежность

### Приложение:

Волоконный лазер и усилитель

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:



### Технические характеристики

Параметр	Единица	Стоимость
Центральная длина волны	нм	976,1030>1060 или указать
Рабочий диапазон длин волн	нм	$\pm 10$
Вносимые потери при 23° С	дБ	$\hat{1},0$
Изоляция @23С	дБ	$\hat{25}$
Скорая помощь	дБ	> 20 дБ
Тип волокна	-	PM980
Обратные потери	дБ	$\hat{50}$
Средняя мощность	Вт	0,3-50 Вт
Пиковая мощность	кВт	10
Рабочая Температура	С	0~+50
Температура хранения	С	-20~+85
Размеры упаковки	мм	68x32x28

### Информация для заказа:

НPMIS	Длина волны	Власть	Тип волокна	Тип косички	Длина	Соединитель
НPMIS =изолятор волокна РМ	1030=1030 1060=1060	03=300 мВт 01=1Вт 05=5 Вт 10=10 Вт 20=20 Вт 30=30 Вт 50=50Вт S=указать	1=PM980 2=ПЛМА-ГДФ-10/125 DCF 3= ПЛМА-ГДФ-15/130 DCF 4= ПЛМА-ГДФ-25/250 S=Указать	2=900 мкм свободная грубка	В=0,5 м 7=0,7 м 1=1,0 м S=Указать	0=Нет 1=FC/СКП 2=FC/БТР 3=СК/БТР 4=SC/UPC 6=LC/UPC 7=LC/APC S=Указать