

## Линейный оптический изолятор высокой мощности 2 Вт-1064 нм

### Функции:

Низкие вносимые потери Высокие изоляционные и обратные потери

Высокая надежность

### Заявление

EDFA, контрольно-измерительные приборы и волоконно-оптический усилитель

Волоконный лазер и лабораторные исследования

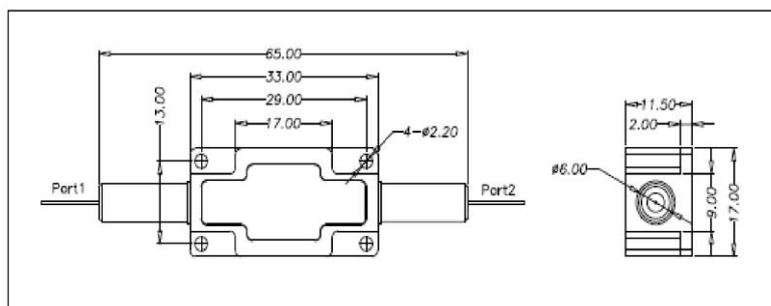
### Характеристики:

Параметр	1064 Изолятор	
Центральная длина волны (нм)	1064	
Полоса пропускания (нм)	$\pm 5$	
Вносимые потери при 23°C и входной мощности 300 мВт (дБ)	<2,0	
Вносимые потери при 23 °С и входной мощности 1 Вт (дБ)	<2,5	
Вносимые потери при 23 °С и входной мощности 2 Вт (дБ)	<3,0	
PDL при 23°C (дБ)	Нечувствительный к поляризации	<0,20
	Чувствительность к поляризации	> 23
Изоляция, 23 °С при 1064 $\pm$ 5 нм (дБ)	> 28	
Возвратные потери (вход/выход) (дБ)	>50/50	
Максимум. Средняя оптическая мощность (Вт)	2	
Максимум. Пиковая мощность для нс импульса (кВт)	10	
Тип волокна	Волокно HI1060 или указать	
Максимум. Растягивающая нагрузка (Н)	5	
Рабочая температура (°C)	0 ~ +50	
Температура хранения (°C)	-20 ~ +85	
Размер упаковки (мм)	65 (Д) * 17 (Ш) * 11,5 (В) мм (P9)	

\*Для устройства с разъемом PL будет на 0,3 дБ выше, а RL будет на 5 дБ ниже.

\* максимальная мощность обработки будет гарантирована только 1 Вт.

### Размер упаковки:



## Линейный оптический изолятор высокой мощности 2 Вт-1064 нм

### Информация для заказа:

ВПИИС/ HPSIS	Длина волны	Поляризация Тип	Власть	Тип волокна	Косичка Тип	Длина	Соединитель
ВПИИС/ HPSIS	1064=1064нм	я = нечувствительн ый S = чувствительный	0=500 мВт 1=1 Вт 2=2 Вт	1= оптоволокно HI1060 2=Liekki 10/125 DCF X=вход HI1060, выход Liekki 10/125 DCF 3=FUD3584 10/125 ГСФ 4=Liekki 10/125 GSF S=Указать	1=250 мкм оголенное волокно 2=900 мкм свободная трубка 3=3 мм свободная трубка 4=2 мм	B=0,5 м 8=0,8 м 1=1,0 м 5=1,5 м 2=2,0 м 3=3,0 м 4=4,0 м A=2,5 м B=5,0 м S=Указать	0=Нет 1=FC/UPC 2=FC/APC 3=SC/APC 4=SC/UPC 5=MU 6=LC/UPC 7=LC/APC S=Указать