

# Изолятор с поддержкой поляризации высокой мощности 2 Вт - 1064 нм

## Функции

Низкие вносимые потери Высокие изоляционные и обратные потери  
 Высокая надежность и высокий коэффициент экстинкции

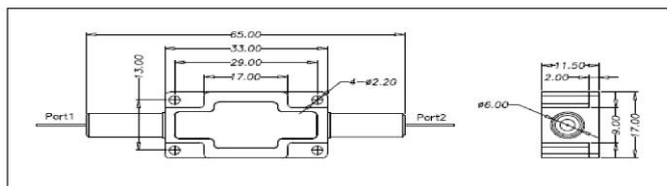
## Заявление

ЭДФА  
 Волоконный лазер

\*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 пакета



## Характеристики:

Параметр	Волоконный изолятор РМ (НРМIS)	
Центральная длина волны	1064	
Полоса пропускания (нм)	±5	
Вносимые потери при 23 °С и входной мощности 300 мВт	<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	
Коэффициент затухания (дБ)	ТуреВ (работают обе оси)	> 20
	ТуреF (быстрая ось заблокирована)	> 22
Изоляция при 1064 нм, 23 °С (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	980 вечера	
Максимум. Растягивающая сила (Н)	5	
Рабочая температура (°С)	0 ~ +50	
Температура хранения (°С)	-20 ~ +85	
Размер упаковки (мм)	65 (Д) * 17 (Ш) * 11,5 (В) мм (P9)	

## Информация для заказа:

НРМIS	Длина волны	Выравнивание оси	Власть	Тип волокна	Тип косички	Длина	Соединитель
НРМIS	1064=1064нм	В = обе оси работают F=Быстрая ось заблокирована	1=1 Вт 2=2 Вт	2 = волокно РМ980 S=Указать	1=250 мкм оголенное волокно 2=900 мкм свободная трубка 3=3 мм свободная трубка 4=2 мм свободная трубка	В=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 А=2,5 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