

## ФОКУСИРОВОЧНЫЙ ФОКУС РМ

### Особенности:

Низкие вносимые потери Высокие изоляционные и обратные потери Высокая надежность

### Приложение:

Волоконный лазер и лабораторные исследования

### Характеристики

Параметр	Стоимость			
Рабочая длина волны (нм)	1064			
Полоса пропускания (нм)	±10			
Рабочее расстояние (мм)	0,5	0,6	1	2
Диаметр луча (мкм)	6,6±1	7,7±1	9,9±2	13,8±3
Вносимые потери (дБ)	0,25			
Коэффициент затухания (дБ)	>23			
Возвратные потери (дБ)	>55			
Оптическая мощность (мВт)	Доступна средняя мощность 300 мВт ~ 20 Вт, доступна импульсная версия			
Тип волокна (Panda Fiber)	PM980			
Размеры упаковки (мм)	3,2x~14			
Рабочая температура (°C)	-5 ~ +70			
Температура хранения (°C)	-40~ + 85			

Для устройства с разъемом IL выше на 0,3 дБ, RL ниже на 5 дБ, ER ниже на 2 дБ. Ключ коннектора по умолчанию выровнен по медленной оси

### Информация для заказа

PMF	Длина волны ч	Диаметр луча	Работающий Расстояние	Упаковка Габаритные размеры	Внешний угол	Настройка конфигу	Тип косички	Длина	Соединитель
PMF	1064=1064nm	6=6,6 7=7,7 9=9,9 A=13,8	1=1 мм 2=2 мм 3=3мм	2=P1(3,2x14Мет. аль держатель)	0=0 градусов	S=одиночное волокно	1=250 ед. м	B=0,5 м 8=0,8 м 1=1 м S=Spec	0=Нет 1=FC/BTP 2=FC/UPC, если 3=SC/APC 4=CK/CKP