

Волокно с сохранением поляризации Зеркало Фарадея

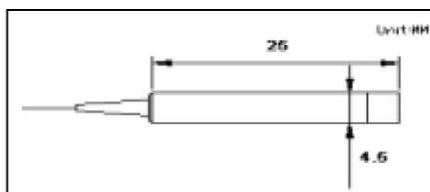
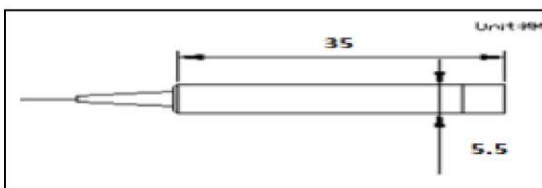
Функции

Низкие вносимые потери
Высокий PER Высокая надежность

Заявление

Волоконно-оптический инструмент
Волоконный датчик, когерентное обнаружение
* Волокно PM и ключ разъема выровнены по медленной оси.

Размер пакета



Технические характеристики:

Параметр	Стоимость	
Рабочая длина волны (нм)	1310, 1450, 1480, 1550, 1580	1064
Полоса пропускания (нм)	±15	±5
Вносимые потери (дБ)	<0,6 (тип. 0,4)	<3,0 (тип 2,6)
Фарадеевский угол поворота (однопроходный)	45 или 90	
Допуск на угол поворота при 23 °C (градусы)	<±1	<±3
Коэффициент затухания (дБ)	>20	
Оптическая мощность (мВт)	<500	<150
Тип волокна	Волокно Panda PM 1310 или 1550	Волокно панды PM980
Рабочая температура [^])	-5 ~ +70	-5 ~ +50
Температура хранения (°C)	-40 ~ +85	
Размер (^xL) (мм)	05,5x35; 04,5x25	

*Вышеуказанные характеристики относятся к устройствам без разъемов.

*Для устройств с разъемами PL будет на 0,3 дБ выше, RL будет ниже на 5 дБ, а ER будет ниже на 2 дБ.

Информация для заказа:

ПМФМ	Длина волны	00	Фарадеевский угол	Упаковка	Тип косички	Длина	Соединител
	1064=1064нм		1=45 градусов	1=5,5*35 мм	1 = 250 мкм без	В=0,5 м	0=Нет
	1310=1310нм		2=90 градусов	3=4,5*25 мм	волокно	8=0,8 м	1=FC/СКП
	1450=1450нм				2 = 900 мкм в	1=1,0 м	2=FC/БТР
	1480=1480нм				трубка	5=1,5 м	3=СК/БТР
	1550=1550нм				3=3 мм свободно	2=2,0 м	4=СК/СКП
	1580=1580нм				трубка	3=3,0 м	5=МУ
					4=2 мм свободно	4=4,0 м	6=ЛК/СКП
					трубка	А=2,5 м	7=ЛК/БТР
					S=Указать	S=Указать	S=Указать