

CAT0224 REV01

# Зеркало оптического волокна с сохранением поляризации

#### Функции:

Низкие вносимые потери

Компактный размер> Экологическая стабильность

### Заявление

EDFA> Система DWDM

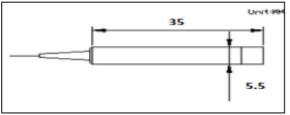
Волоконно-оптические инструменты > Волоконный датчик

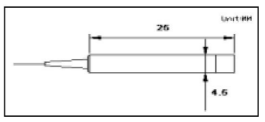
#### Характеристики

Параметр	Значения				
Рабочая длина волны (нм)	1310, 1480, 1550,1580,1600,1650	980 1030 1064			
Рабочая полоса пропускания (нм)	±30	±30			
Вносимые потери (дБ)	<0,6 (тип. 0,5)	<0,7 (тип. 0,5)			
Коэффициент затухания (дБ)	>20				
Допустимая мощность (мВт)	<300				
Тип волокна	Волокно Panda PM 1310 или 1550	Волокно Panda PM 980			
Рабочая температура^)	-5 ~ +70				
Температура хранения^)	-40~ +85				
Размеры упаковки (мм)	05,5x35 ; 04,5x25				

<sup>\*</sup>Вышеуказанные характеристики относятся к устройствам без разъемов.

## Размер пакета:





ПМОФМ	Длина волны	00	Упаковка	Тип косички	Длина	Соединител
	0980=980нм	00	1=5,5*35 мм	1 = 250 мкм голое	В=0,5 м	0=Нет
	1030=1030нм		3-4,3 23 MM		8=0,8 м	1=FC/СКП
	1064=1064нм			3 = 3 мм свободная	1=1,0 м	2=FC/БТР
	1310=1310нм			4 = 2 мм свободная	5=1,5 м	3=СК/БТР
	1480=1480нм			S=Указать	2=2,0 м	4=СК/СКП
	1550=1550нм				3=3,0 м	5=MY
	1580=1580нм				4=4,0 м	6=ЛК/СКП
	1600=1600нм				А=2,5 м	7=ЛК/БТР
	1650=1650нм				В=5,0 м	S=Указать
					S=Указать	

market@acfiber.com www.acfiber.com

<sup>\*</sup>Для устройств с разъемами IL будет на 0,3 дБ выше, RL будет ниже на 5 дБ, а ER будет ниже на 2 дБ.

<sup>\*</sup> Волокно РМ и ключ разъема выровнены по медленной оси.