

Волоконный коллиматор с сохранением поляризации

Характеристики:

Выше
Высокая надежность

Приложение:

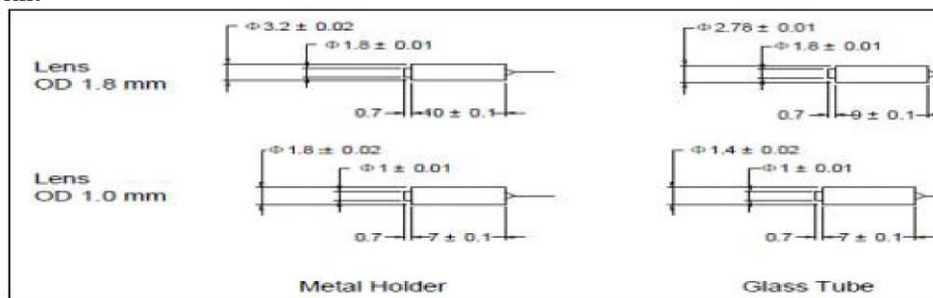
Изолятор PM, циркулятор, FWDM и т. Д.
Волоконный лазер

Технические характеристики:

Параметр		Стоимость			
Рабочая длина волны (нм)		1310, 1450, 1480, 1550	980, 1030, 1064	850	780
Полоса пропускания (нм)		±30	±20	±20	±20
Рабочее расстояние (мм)		05,10,20,50,60			
Тип Вносимые потери (дБ)		0,20	0,25	0,30	0,35
Вносимые потери (дБ)		<0,25	<0,35	<0,50	<0,65
Коэффициент затухания (дБ)		>23	>23	>22	>22
Возвратные потери (дБ)		>60	>60	>60	>60
Оптическая мощность (мВт)		<500	<300	<300	<300
Тип волокна(Panda Fiber)		PM1550 или PM1310	PM980	PM850	PM850
Упаковка Размеры (мм)	1,8 (OD) Объектив	3,2x10 SUS304 или SUS304-Au Золото(P1);2,78x9,0 стеклянная трубка (P2);			
	1,0 (OD) Объектив	1,8x7 мм или 2,4x10 мм SUS304 или SUS304-Au Gold (P3); Стеклянная трубка 1,4x 7 мм (P4))			
Рабочая температура (°C)		-5 ~ +70			
Температура хранения (°C)		-40~ + 85			

*Для устройства с разъемом PL на 0,3 дБ выше, RL на 5 дБ ниже, ER на 2 дБ ниже.

* Клавиша коннектора по умолчанию выровнена по медленной оси.

Размеры упаковок:

Информация для заказа:

ЧВК	Длина волны	Объект ив Тип	Работающи й Расстояние	Размеры упаковки	Конфигура ция	Расстояние между волокнами	Тип косички	Длина	Соединитель
	0780=780нм	С=С	0=5 мм	1 = P1 (3,2x10 м)	S =	N=Н/Д(на	1=250 мкм	B=0,5 м	0=Нет
	0850=850нм	Объект	1=10 мм	2=P2(2,78x8G)	волокно	лы для	голое	8=0,8 м	1=FC/СКП
	0980=980нм	Г=Г	2=20мм	3=P3(1.8x7M)	D=двойно	Одинокий	2=900 мкм	1=1,0 м	2=FC/БТР
	1030=1030нм	Объект	3=30 мм	4=P4(1,4x7G)	выдумка	Волокно)	свободная	5=1,5 м	3=СК/БТР
	1064=1064нм		4=40мм	7=P7(3,20x10A)		0=125 мкм		2=2,0 м	4=СК/СКП
	1310=1310нм		5= 50 мм	8=P8(2,4x10A)		1=143 мкм		3=3,0 м	5=МУ
	1450=1450нм		6=60мм	M=СУС304				4=4,0 м	6=ЛК/СКП
	1480=1480нм		7=70мм	A=SUS304				A=2,5 м	7=ЛК/БТР
	1550=1550нм			Au-Gold				B=5,0 м	S=Указать
				S=Указать				S=Указать	