

Регулируемый оптический attenuator с сохранением поляризации

Особенности:

Высокая точность и широкий диапазон затухания

Низкие вносимые потери и высокий PER

Высокая стабильность и надежность

Приложение:

Тест систем оптической связи

Тест волоконных компонентов

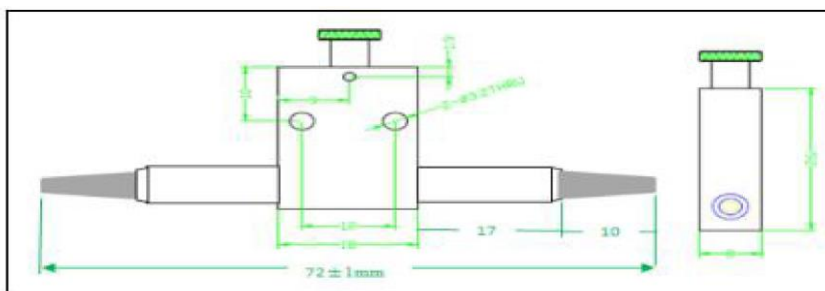
Волоконный датчик

*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.

* Волокно PM и ключ разъема выровнены по медленной оси.



Технические характеристики:

Параметр	Стоимость					
	1310	1550	980, 1064,	780 850	630	520
Длина волны (нм)	1310	1550	980, 1064,	780 850	630	520
Полоса пропускания (нм)	±40	±40	±20	±20	±20	±20
Диапазон затухания (дБ)	0,6~40	0,6~40	0,8~40	1,0~40	1,5~40	1,5~40
Первоначальная потеря	<0,6	<0,6	<0,8	<0,8	<1,5	<1,5
Волокно	PM1310	PM1550	PM980	PM980	PM630	PM460-л.с.
Коэффициент затухания (дБ)	>20	>20	>20	>20	>18	>18
Возвратные потери (дБ)	>50					
Точность регулировки (дБ)	0,02					
Рабочая Температура	-5~ +70					
Температура хранения	-40 ~ + 85					
Размер (мм)	26*18*8					

Информация для заказа:

ПМВОА	Длина волны	Тип регулировки	0	Тип волокна	Тип косички	Длина	Соединитель
	0780=780нм 0850=850нм 0980=980нм 1064=1064нм 1310=1310нм 1550=1550нм 0630=630нм 0520=520нм	1=ручная регулировка		1=PM1310 2=PM1550 3=PM980 4=PM850	1=250 мкм оголенное волокно 2=900 мкм свободная трубка 3=3 мм свободная трубка 4=свободная трубка 2 мм S=указать	B=0,5 м 8=0,8 м 1=1,0 м S=Указать	0=Нет 1=FC/UPC 2=FC/APC 3=SC/APC 4=SC/UPC 6=LC/UPC 7=LC/APC S=Указать