

Одномодовый ручной регулируемый оптический аттенюатор (MVOA)

Функции:

Высокая точность
Широкий диапазон затухания
Низкий ИЛ

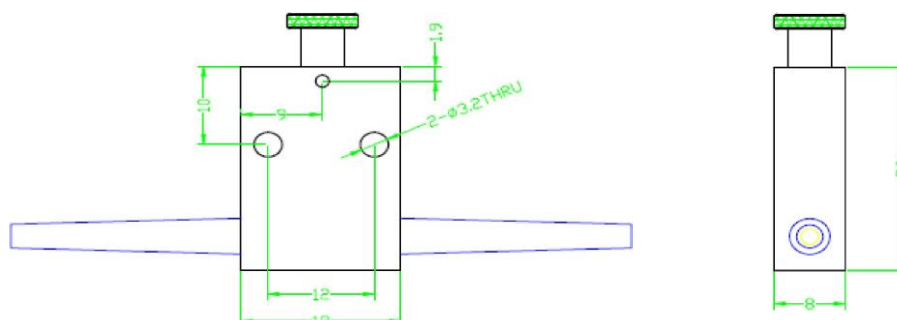
Компактный размер

Заявление

Тест систем оптической связи
Использование в лаборатории оптики

*Вышеуказанные характеристики относятся к устройствам без разъемов.

*Для устройств с разъемами IL будет на 0,3 дБ выше, RL будет на 5 дБ ниже.



Характеристики:

Параметры	Стоимость
Длина волны (нм)	850, 1310, 1550
Полоса пропускания (нм)	±40
Диапазон затухания (дБ)	0,8~30
Вносимые потери (дБ)	^ 0,8
Возвратные потери (дБ)	^30
Тип волокна	Многомодовое волокно 50/125 или 62,5/125
Точность регулировки (дБ)	0,02
ПДЛ (дБ)	<0,15
Рабочая температура(°C)	0 ~ +70
Температура хранения (°C)	-40 ~ + 80
Размер (ДхМхВ) (мм)	26x16x8(P1)

Информация для заказа:

ММ VOA	Длина волны	Тип регулировки ^е	Тип волокна	Упаковка	Тип косички	Длина	Соединитель
ММ VOA	0850=850нм 1310=1310нм 1550=1550нм 8531=850/1310нм	1=Рука Корректировка	1=50/125 2=62,5/125	1=П1(26*18*8мм)	1 = 250 мкм оголенное волокно 2 = 900 мкм свободная трубка 3 = 3 мм свободная трубка 4 = 2 мм свободная трубка S = указать	B=0,5 м 8=0,8 м 1=1,0 м 5=1,5 м 2=2,0 м 3=3,0 м 4=4,0 м A=2,5 м B=5,0 м S=Указать	0=Нет 1=FC/UPC 2=FC/APC 3=SC/APC 4=SC/UPC 5=MU 6=LC/UPC 7=LC/APC S=Указать