

Ручной регулируемый оптический аттенюатор



Приложения:

1. Тест систем оптической связи
2. Тест компонентов волокна
3. Лаборатория оптики

Характеристики:

Параметр	Длина волны 1310. 1550 C & L диапазон	1310/1550 Двойное окно	650 [тг1] . 780 [тг1] . 850 [тг1] . 1200	1060. 980 [тг1] . 830 [тг1] . 780
Полоса пропускания (нм)	± 40	± 40	± 40	±15
Диапазон затухания (дБ)	0,6 ~ 65	0,6 ~ 65	0,6 ~ 65	0,6 ~ 65
Исходные потери (дБ)	<0,6	<0,8	<0,8	<1,0
Возвратные потери (дБ)	>50		>30	>40
Волокно	Волокно SM28/PM волокно		Волокно 50/125 или 62,5/125 мм	Специальное одиночное модельное
Точность (дБ)	0,02			
ПДЛ (дБ)	<0,15			
Рабочая температура (С)	0 ~ +70			
Температура хранения (С)	-40 ~ +85			
Власть	500мВт~1Вт			
размер	26*18*8 мм или другие			

*Вышеупомянутая спецификация без разъема.

**Другая длина волны может быть изготовлена по требованию заказчика.

Информация для заказа


вариант	Рабочий диапазон длин волн	Косичка	Волоконно-оптический разъем входа/выхода	Длина стиля	
СМ = одномодовый	13=1310 ± 50 нм	40=40дБ	1=голое волокно	1=1м	0=Нет
M5=50/125 Многомодовый	15=1550 ± 50 нм	60=60дБ	2=900 мкм	2=2м	1=FC/БТР
M6=62,5/125	35=1310/1550нм	80=80дБ	Куртка		2=ПК/ПК
Многомодовый	06=1060 ± 30 нм				3=СК/БТР
ПМ = ПМ-волокно Н11060	83=830 ± 30 нм				4=СК/ПК
разное	78=780 ± 30 нм 63=630 ± 10 нм 6=LC				5=СТ