

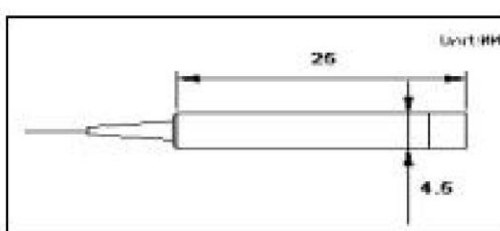
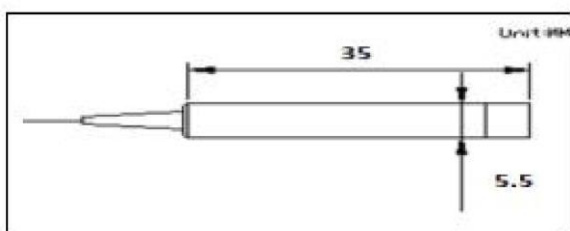
Волоконно-оптическое зеркало

Особенности:

Низкие вносимые потери
Компактный размер > Устойчивость к окружающей среде

Приложение:

EDFA > Система DWDM
Волоконно-оптические инструменты > Волоконный датчик
*Вышеуказанные характеристики относятся к устройствам без разъемов.

Package Dimension:

Технические характеристики:

Параметр	Значения	
Рабочая длина волны (нм)	980 1030 1064	780 850
Рабочая полоса пропускания (нм)	±30	
Вносимые потери (дБ)	<0,7 (тип. 0,5)	<0,9 (тип. 0,7)
ПДЛ (дБ)	<0,10	
Допустимая мощность (мВт)	<300	
Тип волокна	привет 1060	привет 780
Рабочая температура(С)	-5 ~ +70	
Температура хранения(С)	-40~ +85	
Размеры упаковки (мм)	05,5x35; [тг2] 04.5x25	

ОФМ	Длина волны	0000	Упаковка	Тип косички	Длина	Соединитель
	0780=780нм 0850=850нм 0980=980нм 1030=1030нм 1064=1064нм	0000	1=5,5*35 мм 3=4,5*25 мм	1 = 250 мкм оголенное волокно 2 = 900 мкм свободная трубка 3 = 3 мм свободная трубка 4 = 2 мм свободная трубка S = указать	Н=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 А=2,5 м В=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