

Соединитель WDM с плавким предохранителем 980/1550 (SWDM)

Особенности:

Низкие вносимые потери
Высокая изоляция
Высокая стабильность и надежность

Приложение:

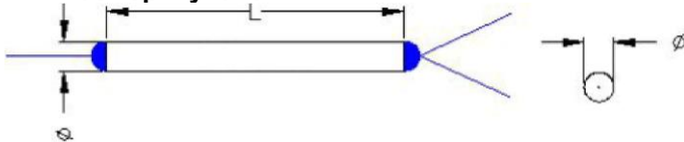
Волокно ЭДФА
Волоконный лазер

Характеристики

Волокно	Параметр Общий порт и порт насоса Сигнал	Нормальный размер		Мини Размер	
		CorningHI1060FLEXилиOFS980-16			
		CorningHI1060FLEXилиOFS980-16			
Длина волны (нм)		980/1550			
Полоса пропускания (нм)		±10/20			
Оценка		п	А	п	А
Вносимые потери (дБ)		<0,15	<0,25	<0,25	<0,35
Изоляция (дБ)		>20	>18	>20	>18
ПДЛ (дБ)		<0,05	<0,1	<0,05	<0,1
Направленность (дБ)		>55			
Рабочая температура(С)		-40~+85			
Температура хранения(С)		-40~+85			
Тип косички		250 мкм голое волокно	900 мкм/2 мм/3 мм свободная трубка	голое волокно 250 мкм или голое волокно 165 мкм	
Размеры (^xL) (мм)		^ 3,0xL54 ^ 3,0xL40	^3,0xL54 ^3,0xL60 ^4xL65 90x20x9,5	02,4xL25 02,4xL30 03.QxL35	

*Вышеупомянутая спецификация без разъема.

Размеры упаковки



Информация для заказа

SWDM	Длина волны ч	Порт	Оценка	Упаковка	Тип волокна	Тип косички	Длина	Соединитель
	9855=980/ 1550	1=1x 2 2=2x 2	A=A Оценка П=П Оценка	1=^3,0xL54 2=^3,0xL40 3=^3,0xL60 4=^3,0xL35 5=^2,4xL30 6=^4,0xL65 7=^2,4xL25 A=90x20x9,5 C=Другое	1=ОФС 980-16 2=HI1060 3=HI1060F ЛЕКС 4=RC CM980 МОФК	0 = 250 мкм оголенное волокно 1 = 900 мкм свободная трубка 2 = 2 мм свободная трубка 3 = 3 мм свободная трубка 4 = RC 80 мкм	B=0,5 м 8=0,8 м 1=1,0 м 5=1,5 м 2=2,0 м 3=3,0 м S=другое	0=Нет 1=FC/UPC 2=FC/APC 3=SC/APC 4=SC/UPC 5=ST/PC 6=LC/PC 7=LC/APC 8=E2000 APC S=другое