

## 1310/1550 нм плавкий WDM и высокоизолированный плавкий переходник WDM

### Особенности:

Низкие вносимые потери

Высокая изоляция

Высокая стабильность и надежность

### Приложение:

Волоконно-оптическая сеть связи/доступа

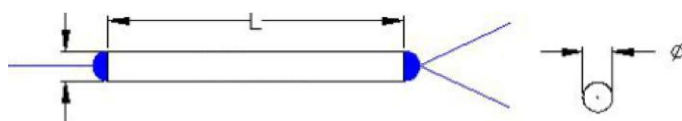
### Характеристики

Тип параметра		Нормальный размер (SWDM)		Мини-размер (SWDM)		Высокая изоляция (HWDM)
Длина волны		1310/1550				
Полоса пропускания (нм)		±15				
Оценка		п	А	п	А	п
Вносимые потери (дБ)		<0,2	<0,3	<0,25	<0,35	<0,5
Изоляция (дБ)		^17	^16	^17	^16	^35
ПДЛ (дБ)		<0,05	<0,1	<0,08	<0,12	<0,1
Возвратные потери (дБ)		>55				
Направленность (дБ)		>55				
Рабочая температура(С)		0~+70				
Температура хранения(С)		-40~+85				
Конфигурация		1x2 или 2x2				
Тип косички		250 мкм голое волокно	900рм свободная трубка	250 мкм голое волокно		0,9 мм/2 мм/3 мм свободная трубка
Размер с (мм)	WDM	03.0x54	03.0x54	02,4x30		100x80x10
	HWDM	03.0x40	4			

\*Вышеупомянутая спецификация без разъема.

\*\*Другие характеристики могут быть выполнены по запросу заказчика.

### Размеры упаковки



### Информация для заказа

SWDM HWDM	Длина волны	Порт	Оценка	Упаковка	Тип волокна	Тип косички	Длина	Соединитель
	3155=1310/1550 нм	1=1x2 2=2x2	A=A класс P=P класс	1= 3,0xL542= 3,0xL40 3= 3,0xL60 5= 2,4xL30 A=90x20x9,5 B=100x80x10 мм	0=CM F28e	0 = 250 мкм оголенное волокно 1 = 900 мкм свободная трубка 2 = 2 мм свободная трубка 3 = 3 мм свободная	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