

## Коротковолновый соединитель WDM с предохранителем (SWDM)

### Особенности:

Низкие вносимые потери

Высокая изоляция

Высокая стабильность и надежность

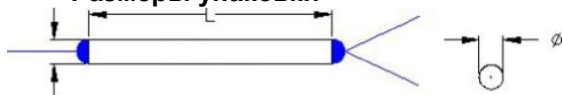
Применение:  
Волоконный лазер и усилитель

### Характеристики

Параметр	Стоимость				
	980/1030	980/1064	1064/1550	635/1064	635/1550
Рабочая длина волны (нм)	980/1030	980/1064	1064/1550	635/1064	635/1550
Рабочая полоса пропускания (нм)	±5			633-658 1064±10	633-658 1550±20
Вносимые потери (дБ)	<0,4	<0,4	<0,4	<1,5 (635 нм) <0,4 (1064 нм)	<1,5 (635 нм) <0,4 (1550 нм)
Изоляция (дБ)	>14	>14	>17	>10 (635нм) <18(1064нм)	<10 (635 нм) <18 (1550 нм)
ПДЛ (дБ)	<0,15				
Направленность (дБ)	>55				
Рабочая температура(В)	-40 ~ +85				
Волокно	HI1060FLEX или HI1060 H0/125 <sup>+</sup> S <sub>c</sub> F <sup>r</sup>				СМФ-28э
Конфигурация	1x2 или 2x2				
Косичка	голое волокно 250um		свободная трубка 900um		
Размер упаковки (мм)	03.0x60		03.0x60		

\*Вышеупомянутая спецификация без разъема.

### Размеры упаковки



### Информация для заказа

SWDM	Длина волны ч	Порт	Оценка	Упаковка	Тип волокна	Тип косички	Длина	Соединитель
	9803=980/1030	1=1x	A=A	1=^3,0xL54	1=СМФ-28е	0 = 250 мкм оголенное	B=0,5 м	0=Нет
	9806=980/1064	2=2x	Оценка	3=^3.0XL60	2=HI1060	волокно 1 = 900 мкм	8=0,8 м	1=FC/UPC
	0655=1064/1550	2	П=П	A=90x20x9,5	3=HI1060F	свободная трубка 2 = 2 мм	1=1,0 м	2=FC/APC
	0663=1064/635		Оценка	C=Другое	ЛЕКС	свободная трубка 3 = 3 мм	S=другое	3=SC/APC
	5563=1550/635					свободная трубка		4=SC/UPC
								5=ST/PC
								6=LC/PC
								7=LC/APC
								8=E2000
								APC
								S=другое