

## Одномодовый соединитель с плавким предохранителем (FSMC)

### Характеристики:

Параметр		Оценка П	Оценка отлично
Рабочая длина волны (нм)		1310,1480,1550 ,1625,1650+/-15	
Типичные избыточные потери (дБ)		0,07	0,10
Вносимые потери (дБ)	50/50	<3,4	<3,6
	40/60	<4,4/2,6	<4,7/2,8
	30/70	<5,7/1,9	<6,0/2,0
	20/80	<7,6/1,25	<8,0/1,35
	10/90	<11,0/0,65	<11,5/0,8
	5/95	<14,2/0,4	<14,8/0,5
	2/98	<18,5/0,25	<19,0/0,35
	1/99	<21,5/0,2	<22,0/0,3
33,3/66,7		<5,2/2,12	<5,4/2,32
ПДЛ (дБ)		<0,10	<0,15
Направленность (дБ)		>55	
Рабочая температура (°C)		-40 ~ +85	

### \* Информация о пакете

Конфигурация	1x2 или 2x2		
Длина волокна	1м, другие по запросу		
Тип волокна	SMF-28e или RC80 SMF-28e		
Тип косички	250 мкм голое волокно	900рт свободная трубка	900рт/2мм/3мм свободная трубка
Размеры(^*L)(мм)	^3,0*L40 или ^3,0*L54	^3,0*L54 ^ 4,0xL65	Д90xШ20xВ9,5

\*\*\* Другие размеры упаковки могут быть изготовлены по требованию заказчика.

jrL-i

### Информация для заказа

Товар	Длина волны	Порт	CR	Оценка	Упаковка	Волокно	0	Косичка Тип <sup>И</sup>	Длина	Соединитель
ФКЦБ	31=1310 55=1550 CC = другое	1=1x2 2=2x2	1=1/99 2=2/98 3=3/97 5=5/95 A=10/90 B=20/80 C=30/70 Г=40/60 E=50/50 Ф=15/85 Г=25/75 I=0,1/99,9 C=Другое	П = П А= А	1=^3,0xL54 2=^3,0xL40 3=^3,0xL60 4=^3,0xL35 5=^2,4xL30 6=^4,0xL65 7=^2,4xL25 A=90x20x9,5 S=Другое	0=C МФ-2 8e 7= RC8 0 CM1 550		0=250 мкм оголенное волокно 1=900 мкм свободная трубка 4=RC80 мкм Голое волокно.	B=0,5 м 8=0,8 м 1=1,0 м 5=1,5 м 2=2,0 м 3=3,0 м	0=Нет 1=FC/СКП 2=FC/APC 3=SC/APC 4=SC/UPC 5=ST/PC 6=LC/PC 7=ЛК/БТР 8=E2000 БТР C=Другое