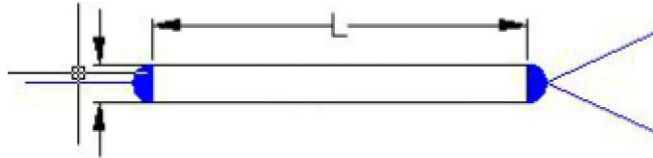


## Двойной оконный одномодовый соединитель с плавким предохранителем (DWFC)

### Особенности:

Низкие вносимые потери Низкий PDL  
Высокая стабильность и надежность

### Приложение:



Волоконно-оптическая связь/сеть доступа Оптоволоконный датчик  
Волоконный лазер

### Характеристики:

Параметр	Оценка П	Оценка отлично	
Рабочая длина волны (нм)	1310+/-40 и 1550+/-40 или другое		
Типичные избыточные потери (дБ)	0,07	0,10	
Вносимые потери (дБ)	50/50	' 3.6	<3,8
	40/60	-4,7/2,7	-4,9/2,9
	30/70	-6.0/1.9	-6.3/2.1
	20/80	<7,5/1,15	<8,0/1,3
	15/85	-9,5/1,0	-10,0/1,2
	10/90	9,2~11,2/-0,75	8.80-11.40 /-0,8
	5/95	12.05~14.15/' 0,4	11,60~14,60 /-0,5
	3/97	13,90~16,70/-0,35	13,4-17,2/-0,45
	2/98	15,75~18,45/-0,3	15.15~19.00/ [тг1] - [тг2] 0.4
	1/99	18,6-21,6/-0,25	17,95~22,25/-0,35
ПДЛ (дБ)	<0,15	<0,20	
Направленность (дБ)	>55		
Возвратные потери (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 по запросу		
Тип косички	250 мкм голое волокно	900рм свободная трубка	900рм/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.

## Двойной оконный одномодовый соединитель с плавким предохранителем (DWFC)

### Информация для заказа

Товар	Длина волны	Порт	CR	Оценка	Упаковка	Волокно	0	Косичка Т <sub>уд</sub> <sup>e</sup>	Длина	Соединитель
ДВФК	35=1310/1 550 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 Ж=15/85 Г=25/75 B=66/37 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 C=Другое	0=C МФ-2 8e 7= RC8 0 CM1 550		0=250 мкм голое волокно 1=900 мкм свободна я трубка 4=RC 80 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/UPC 2=FC/APC 3=SC/APC 4=SC/UPC 5=ST/PC 6=LC/PC 7=LC/APC 8=E2000 APC S=Другие