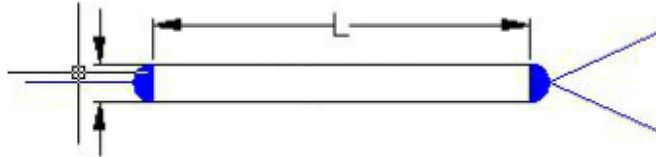


Двойной оконный одномодовый соединитель с плавким предохранителем (DWFC)

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 | 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.

Двойной оконный одномодовый соединитель с плавким предохранителем (DWFC)

Информация для заказа

| Товар | Длина волны | Порт | CR | Оценка | Упаковка | Волокно | 0 | Косичка Тур ^e | 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 A= A | 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 |