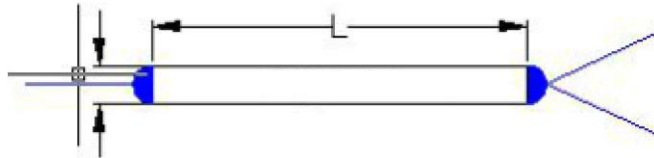


Всediaпазонный одномодовый ответвитель с плавкими предохранителями (AWFC)

Особенности:

Низкие вносимые потери Низкий PDL
 Высокая стабильность и надежность
 Волоконно-оптическая сеть связи/доступа



Характеристики:

Параметр	Оценка П	Оценка отлично	
Рабочая длина волны (нм)	1260~1620		
Типичные избыточные потери (дБ)	0,07	0,10	
Вносимые потери (дБ)	50/50	<3,8	<4,0
	40/60	<5,1/3,1	<5,3/3,3
	30/70	<6,4/2,3	<6,7/2,5
	25/75	6,5/1,7	<7,0/1,9
	20/80	<8,3/1,6	<8,8/1,8
	15/85	<8,5/1,2	<9,2/1,4
	10/90	<11,5/1,05	<12,2/1,2
	5/95	<14,6/0,8	<15,5/0,9
	2/98	<18,8/0,7	<19,5/0,8
1/99	<22,5/0,65	<23,5/0,75	
ПДЛ (дБ)	<0,15	<0,20	
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 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.

Всесдиапазонный одномодовый ответвитель с плавкими предохранителями (AWFC)

Информация для заказа

Товар	Длина волны	Порт	CR	Оценка	Упаковка	Волокно	Косичка Туре	Длина	Соединитель
ТВФК	26=1260-1 620	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 A=90x20x9,5 C=Другое	0=C МФ-2 8e	0=250 мкм неизолир ованное волокно 1=900 мкм свободна я трубка 2=2 мм свободна я трубка 3=3 мм свободна я трубка	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=Другие	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