

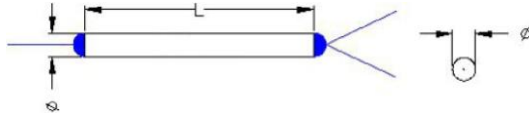
Плавкий широкополосный ответвитель (FWBC)

Особенности:

Низкие вносимые потери и низкий PDL

Высокая стабильность и надежность

Волоконно-оптическая связь/сеть доступа Оптоволоконный датчик



Волоконный лазер

Характеристики

Параметр	Оценка П	Оценка отлично	
Рабочая длина волны (нм)	1310 +/-40 или 1550 +/-40 или другое		
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	<8,0/1,3
	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
ПДЛ (дБ)	<0,1	<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	СМФ-28э		
Тип косички	250 мкм голое волокно	900µm свободная трубка	900µm/2мм/3мм свободная трубка
Размеры (мм)	^3,0*L54 или ^3,0*L40	^3,0*L54	90x20x9,5

Информация для заказа

Товар	Длина волны	Порт	CR	Оценка	Упаковка	Волокно	0	Тип косички	Длина	Соединитель
ФЗБК	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 D=40/60 Э=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 6=^4.0*L65 A=90x20x9,5 C=Другое	0=C МФ-2 8e	0 = 250 мкм оголенное волокно 1 = 900 мкм свободная трубка 4 = RC 80 мкм оголенное волокно. 2=свободная трубка 2 мм 3=свободная трубка 3 мм	B=0,5 м 8=0,8 м 1=1,0 м 5=1,5 м 2=2,0 м S=Другое р	0=Нет 1=FC/СКП 2=FC/APC 3=SC/APC 4=SC/UPC 5=ST/PC 6=LC/PC 7=ЛК/БТР 8=БТР E2000 S=Другие	