

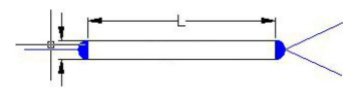
## Вседиапазонный одномодовый ответвитель с плавкими предохранителями (AWFC)

## Особенности:

Низкие вносимые потери Низкий PDL

Высокая стабильность и надежность Применение:

Волоконно-оптическая сеть связи/доступа



Характеристики:

Параметр	)	Оценка П	Оценка отлично			
Рабочая длина волны (нм)		1260~1620				
Типичные избыточные потери		0,07	0,10			
	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			
D	20/80	<8,3/1,6	<8,8/1,8			
Вносимые потери (дБ)	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

формации о пакете								
Конфигурация	1х2 или 2х2							
Длина волокна	1м, другие по запросу							
Тип волокна	SMF-28e или по запросу							
		900pm свободная	900рт/2мм/3мм					
Тип косички	250 мкм голое волокно	трубка	свободная трубка					
Размеры(^*L)(мм)		^3,0*L54 ^ 4,0xL65	Д90хШ20хВ9,5					

<sup>\*\*\*</sup> Другие размеры упаковки могут быть изготовлены по требованию заказчика.

market@acfiber.com www.acfiber.com



## Вседиапазонный одномодовый ответвитель с плавкими предохранителями (AWFC)

Информация для заказа

Товар	Длина волны	Порт	CR	Оцен ка	Упаковка	Волокн о	0	Косичка <sup>Т</sup> ур <sup>е</sup>	Длина	Соединитель
ТВФК		1=1x2 2=2x2	2=2/98	A= A	1=^3,0xL54 2=^3.0xL40 3=^3.0XL60 4=^3.0xL35 5=^2.4xL30 6=^4.0xL65 A=90x20x9,5 С=Другое	0=С МФ-2 8e		1=900 мкм свободна	8=0,8 м 1=1,0 м 5=1,5 м 2=2,0 м 3=3,0 м S=Другие	0=Heт 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

market@acfiber.com www.acfiber.com