

1xN многомодовый волоконно-оптический соединитель с плавким предохранителем (ММС)

Характеристики:

Порт		1x2(2x2)	
Параметр	Оценка П	Оценка отлично	
Рабочая длина волны (нм)	1310+/-40;850+/-40		
Типичные избыточные потери (дБ)	0,4	0,7	
Вносимые потери (дБ)	50/50	<3,7	<4,0
	40/60	<4,7/2,7	<5,0/3,0
	30/70	<6,0/2,1	<6,3/2,4
	20/80	<7,8/1,4	<8,1/1,7
	10/90	<11,2/0,9	<11,6/1,2
	5/95	<14,5/0,7	<15,0/1,0
	2/98	<18,6/0,6	<19,4/0,9
1/99	<22,0/0,5	<22,8/0,8	
Однородность (50/50) (дБ)	<0,5	<0,8	
Направленность (дБ)	>40		
Рабочая температура (°C)	-40 ~ +85		

Порт	1x3.		1x4	
	Оценка П	Оценка отлично	Оценка П	Оценка отлично
Рабочая длина волны (нм)	1310+/-40;850+/-40			
Типичные избыточные потери (дБ)	0,4	0,7	0,9	1,2
Вносимые потери (дБ)	<6,6	<6,7	<8,0	<8,3
Однородность (дБ)	<0,8	<1,2	<1,2	<1,5
Направленность (дБ)	>40			
Рабочая температура (C)	-40 ~ +85			

*Другие характеристики могут быть выполнены по запросу заказчика.

Информация о пакете

Конфигурация	1x2 или 2x2 или 1x3, 1x4		
Длина волокна	1м, другие по запросу		
Тип волокна	62,5/125 мкм, 50/125 OM2, OM3, OM4		
Тип косички	250 мкм голое волокно	900рт свободная трубка	900рт/2мм/3мм свободная трубка
Размеры(^*L)(мм)	^3,0*L54	^3,0*L54	Д90xШ20xB9,5

*** Другие размеры упаковки могут быть изготовлены по требованию заказчика.

market@acfiber.com

www.acfiber.com

1xN многомодовый волоконно-оптический соединитель с плавким предохранителем (ММС)

Информация для заказа

Товар	Длина волны	Порт	CR	Оценка	Упаковка	0	Волокно	Источник тестир	Косичка Тип	Длина	Соединитель
ММС	31=1310 85=850 38=850/1310 CC = Другое	1=1x 2 2=2x 2 3=1x 3 4=1x 4	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 C=Другое	П = П A= A	1=^3,0xL54 3=^3.0XL60 A=90x20x9,5 C=Другое	0	A=OM3 50/125 мм Б= OM4 50/125 мм F= 62,5/125	Л=ЛЕ Д В=ВС CEL	0=250 мкм неизоли рованно е волокно 1=900 мкм свободн ая трубка 2=2м м в свободн ом состоян ии	H=0. 5м 8=0. 8м 1=1. 0m S=От нее	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 БТР S=Другие

- Производитель стандартных волокон YOFC OM3 50/125, OM4 50/125
- Тест основан на VSCEL или LED