

1xN монолитный одномодовый соединитель с плавким предохранителем (FSMC, FWBC, DWFC, TWFC)

Характеристики:

Низкие вносимые потери

Низкий PDL

Высокая стабильность и надежность

Приложение:

Волоконно-оптическая сеть связи/доступа

Волоконный датчик

Волоконный лазер

Характеристики:

Тип	1x3 ФСМЦ		3x3 ФСМЦ		1x3 ЧВБК		3x3 ФВБК		1x3 ДВФК	
Длина волны рабочего центра (нм)	1310 или 1550 или 1650				1310 или 1550				1310 и 1550	
Рабочая полоса пропускания (нм)	+/-15				+/-40				+/-40	
Оценка	п	A	п	A	п	A	п	A	п	A
Типичные избыточные потери (дБ)	0,1	0,15	0,1	0,15	0,1	0,15	0,1	0,15	0,1	0,15
Вносимые потери (дБ)	<5,4	<5,7	<5,6	<5,8	<5,6	<6,0	<5,8	<6,2	<5,8	<6,2
ПДЛ (дБ)	<0,20	<0,25	<0,25	<0,30	<0,20	<0,25	<0,25	<0,30	<0,25	<0,30
Однородность (дБ)	<0,80	<1,2	<1,0	<1,4	<1,0	<1,4	<1,3	<1,6	<1,2	<1,5
Направленность (дБ)	>55									
Рабочая температура (°C)	-40 ~ +85									

Тип параметр-	1x4 ФСМЦ				1x4 ФВБК				1x4DWFC				1x4TWFC			
	Нормальный		Мини Размер		Нормальный		Мини Размер		Нормальный		Мини Размер		Нормальный		Мини Размер	
Рабочая по часовой стрелке	1310 или 1550								1310 и 1550				1310 и 1490 и 1550			
Рабочая полоса пропускания (нм)	+/-15				+/-40				+/-40				1310 +/-40&1490+/-10&1550+/-40			
Оценка	п	A	п	A	п	A	п	A	п	A	п	A	п	A	п	A
Типичные избыточные	0,15	0,25	0,15	0,25	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4
Вносимые потери (дБ)	<7,0	<7,4	<7,2	<7,5	<7,1	<7,4	<7,2	<7,5	<7,2	<7,5	<7,3	<7,7	<7,2	<7,5	<7,3	<7,7
ПДЛ (дБ)	<0,20	<0,25	<0,25	<0,35	<0,20	<0,25	<0,25	<0,35	<0,25	<0,30	<0,25	<0,35	<0,25	<0,30	<0,25	<0,35
Однородность	<1,0	<1,4	<1,2	<1,5	<1,2	<1,6	<1,4	<1,8	<1,4	<1,8	<1,5	<2,0	<1,4	<1,8	<1,5	<2,0
Направленность (дБ)	>55															
Рабочая температура (°C)	-40 ~ +85															

*Вышеуказанные характеристики относятся к устройству без разъема.

Информация о пакете

Конфигурация	1x3 или 3x3		1x4
Длина волокна	1м, другие по запросу		
Тип волокна	SMF-28e или YOFC RC80 SM155		
Размеры(^*L)(мм)	250 вечера	Нормальный	^3,0*L54
	волокно	Мини Размер	03xL40;^3,0xL35;^2,4xL30
		свободная трубка 900um	

1xN монолитный одномодовый соединитель с плавким предохранителем (FSMC, FWBC, DWFC, TWFC)

Информация для заказа

Товар	Длина волны	Порт	CR	Оценка	Упаковка	Волокно	0	Косичка Тип	Длина	Соединитель
ФКЦБ	31=1310	3=1x3	Э=Э	П=П	1=^3.0xL54	0=C		0 = 250 мкм	H=0,5	0=Нет
ФЗБК	55=1550	4=1x4	ВЕН	А=А	2=^3.0xL40	МФ-2		оголенное	м	1=FC/UPC
ДВФК	35=1310/1	6=3x3			3=^3.0xL60	8e		волокно 1 =	8=0,8 м	2=FC/APC
ТВФК	550				4=^3.0xL35	7=		900 мкм	1=1,0 м	3=SC/APC
	СС =				5=^2.4xL30	RC8		свободная	5=1,5	4=SC/UPC
	Другое				6=^4.0xL65	0		трубка 4 =	м	5=ST/PC
					7=^2.4xL25	CM1		RC 80 мкм	2=2,0 м	6=LC/PC
					S=Другое	550		оголенное	3=3,0 м	7=LC/APC
								волокно.		8=E2000 APC
										S=Другие