



1x2 (2x2) Миниатюрный одномодовый соединитель с предохранителем (FSMC, FWBC, DWFC)

Характеристики:

Тип		ФКЦБ		ФЗБК		ДВФК	
Оценка		Оценка П	Оценка отлично	Оценка П	Оценка отлично	Оценка П	Оценка отлично
Рабочая длина волны (нм)		1310+/-15 или 1550+/-15		1310+/-40 или 1550+/-40		1310+/-40 и 1550+/-40	
Типичные избыточные потери (дБ)		0,07	0,1	0,07	0,1	0,15	0,20
Вносимые потери (дБ)	50/50	<3,5	<3,7	<3,6	<3,8	<3,7	<3,9
	40/60	<4,5/2,7	<4,8/2,9	<4,6/2,8	<4,9/3,0	<4,7/2,8	<5,0/3,0
	30/70	<5,8/2,0	<6,1/2,1	<5,9/2,1	<6,3/2,2	<6,1/2,1	<6,4/2,2
	20/80	<7,7/1,25	<8,0/1,3	<7,8/1,3	<8,2/1,4	<8,0/1,3	<8,4/1,4
	10/90	<11,2/0,7	<11,8/0,85	<10,9/0,75	<11,2/0,85	9,25~11,25/0,7	<8,80~11,65/0,85
	5/95	<14,5/0,45	<15,0/0,55	<14,5/0,5	<15,0/0,55	<12,10~14,40/0,5	<11,60~14,90/0,55
	3/97	<16,3/0,4	<16,8/0,45	<16,4/0,4	<16,8/0,45	14,15~16,75/0,4	<13,60~17,30/0,45
	2/98	<18,5/0,3	<19,2/0,35	<18,3/0,35	<18,75/0,4	<15,80~18,70/0,35	<15,15~19,30/0,4
	1/99	<21,5/0,25	<22,2/0,3	<21,4/0,3	<21,9/0,35	<18,65~21,85/0,3	<17,95~22,55/0,35
ПДЛ (дБ)		<0,10	<0,15	<0,10	<0,15	<0,15	<0,20
Направленность (дБ)		>55		>55		>55	
Рабочая Температура ([тг1] С [тг2])		-40 ~ +85					
Температура хранения(С)		-40 ~ +85					
Порт		1x2 или 2x2					
Упаковка		02,4xL22 или 02,4xL25 или ^2,4xL30 ^3,0xL35 или ^2,4xL18					
Тип волокна		SMF-28e или RC80 SM1550					
Тип косички		голое волокно 250 мкм или голое волокно 165 мкм					

Информация для заказа

Товар	Длина волны	Порт	CR	Оценка	Упаковка	Волокно	0	Тип косички	Длина	Соединитель
FSMC	31=1310	1=1x2	1=1/99	П = П	4=^3,0xL35	0=S	0=250 мкм	H=0,5	M0=Нет	
FWBC	55=1550	2=2x2	2=2/98	A=	5=^2,4xL30	MF-2	голое	8=0,8	M1=FC/UPC	
DWFC			3=3/97	A	7=^2,4xL25	8e 7=	волокно	1=1,0	M2=FC/APC	
			5=5/95		8=^2,4xL22	RC8 0	4=RC 80 мкм	S=Другое	3=SC/APC	
			A=10/90		9=^2,4xL18	SM1	голое		4=SC/UPC	
			B=20/80		S=Другое	550	волокно.		5=ST/PC	
			C=30/70						6=LC/PC	
			D=40/60						7=LC/APC	
			E=50/50						S=Другие	
			C=Другое							