

Коротковолновый ответвитель (FSMC, FWBC)

Характеристики:

Низкие вносимые потери
Низкий PDL

Высокая стабильность и надежность

Приложение:

Волоконный датчик
Волоконный лазер

Характеристики:

Параметр	Стоимость					
	532	635	780	830 или 850	980	1064
Рабочая длина волны (нм)	532	635	780	830 или 850	980	1064
Рабочая полоса пропускания (нм)	±15 или ±40					
Коэффициент сцепления (%)	0,1/99,9-50/50%					
Превышение потерь (дБ)	<0,3					
ПДЛ (дБ)	<0,15					
Направленность (дБ)	>55					
Рабочая температура (°C)	40 ~+85					
Тип волокна	CM460	CM630	CM780	Корнинг HI1060FLEX или HI1060	Corning HI1060FLEX (NA 0,22) или HI1060 (NA 0,14)	

Информация о пакете

Конфигурация	1x2 или 2x2
Длина волокна	0,8 м, другие по запросу
Тип косички	Неизолированное волокно 250 мкм или свободная трубка 900 мкм
Размеры(^*L)(мм)	03.0xL54

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

Размеры упаковки

Информация для заказа

Товар	Длина волны	Порт	CR	Оценка	Упаковка	Волокно	0	Косичка T _{yp} ^e	Длина	Соединитель
ФКЦБ	98=980	1=1x2	1 = 1/99	P=	1=^3,0x	1= 980-16	0=250 мкм	B=0,5 м	0=Нет	
ФЗБК	64=1064	2=2x2	2=2/98	п	L54	2=HI1060	голое	8=0,8 м	1=FC/СКП	
	85=850		3=3/97	A=	A=90x2	3=HI1060	1=900 мкм	1=1,0 м	2=FC/БТР	
	78=780		5=5/95	A	0x9,5	ФЛЕКС	свободный	S=Другое	3=СК/БТР	
	63=633		A=10/90		C=Другое	4=	трубка	p	4=СК/СКП	
	53=532		B=20/80			5=	2=2 мм		5=СТ/ПК	
	48=480		C=30/70			6=	свободный		6=ЛК/ПК	
			D=40/60			7=	трубка		7=ЛК/БТР	
			E=50/50			8=	3=3мм		S=Другие	
			I=0.1/99.9			9=	свободный			
			C=Другое			CM460	трубка			