

Разветвитель фильтра SM

Особенности:

Низкие вносимые потери и высокая изоляция

Высокая стабильность и надежность

Приложение:

Волоконный лазер и усилитель

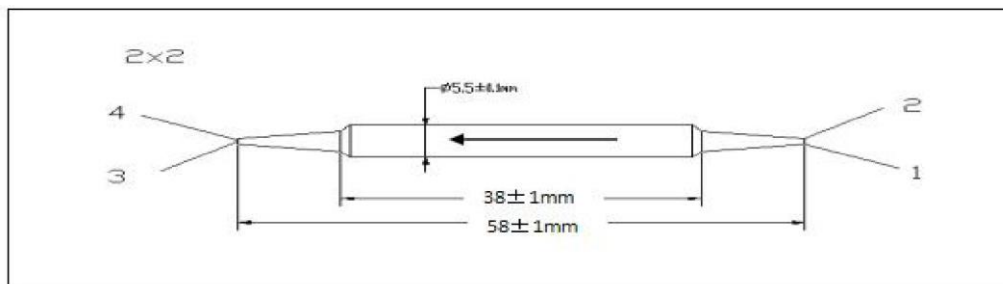
Волоконно-оптический инструмент

Технические характеристики:

Параметр	Стоимость	
	1x2	2x2
Порт	1x2	2x2
Рабочая длина волны (нм)	1310-1550	780>850>980, 1064
Рабочий диапазон длин волн (нм)	± 40	
Отношение ответвлений (Порт 2 и порт	1±0,2%, 5±1,0%, 10% и 50%	
Избыточные потери (дБ)	<0,8 (1x2)	<1,0 (1x2)
	<1,0 (2x2)	<1,2 (2x2)
Однородность (только для 50/50) (дБ)	<0,8	
ПДЛ (дБ)	<0,15	
Возвратные потери (дБ)	^ 50	
Допустимая мощность (Вт)	0,5 Вт, высокая мощность <5 Вт	
Тип волокна	SMF-28e (1260-1620); SM Hi1060(900-1100) Привет780(750-900нм)	
Рабочая температура (°C)	0~+70	
Температура хранения(С)	-40 ~ +85	
Размеры (мм)	^ 5,5xL35	

*Вышеуказанные характеристики относятся к устройствам без разъемов.

*Для устройств с разъемами PL будет на 0,3 дБ выше, RL будет на 5 дБ ниже.


Размеры упаковок:
Информация для заказа:

СМФК	Длина волны	Коэффициент связи	Власть	Порт	Упаковка Тип ^н	Тип косички	Длина	Соединитель
	0850=850нм	1=1%	0=0,5 Вт	1=1x2	1 = P1 (5,5 * 35)	1=волокно 250 мкм без	H=0,5 м	0=Нет
	0980=980нм	2=2%	1=1 Вт	2=2x2	2 = P2	покытия	8=0,8 м	1=FC/UPC
	1064=1064нм	5=5%	2=2 Вт		(4,0 * <30) 3	2=свободная трубка 900 мкм	1=1,0 м	2=FC/APC
	1310=1310нм	A=10%	3=3 Вт		= P3 (90 * 20 * 9,5)	3=свободная трубка 3 мм	5=1,5 м	3=SC/APC
	1550=1550нм	B=20%	5=5 Вт			4=свободная трубка 2	2=2,0 м	4=SC/UPC
	3155=1310&1550нм	C=30%	S=Указать				3=3,0 м	6=LC/UPC
		D=40%					4=4,0 м	7=LC/APCS=
		E=50%					A=2,5 м	Указать
							B=5,0 м	
							M=S=указать	