

Многорежимный переходник фильтра 1X2

Особенности:

Низкие вносимые потери и высокая изоляция
 Высокая стабильность и надежность

Приложение:

Волоконный усилитель
 Волоконный лазер
 Волоконно-оптический инструмент

Технические характеристики:

Параметр		Стоимость	
Рабочая длина волны (нм)		1310(1550) ±40;850(980,1064)±30; [тг24]	1260~1620
Избыточные потери (дБ)		<0,8	<1,0
Однородность (только для 50/50)		<0,6	<0,8
Вносимые потери для порта отвода(дБ)	Нажмите 1 %	19,2-23,0	
	Нажмите 2 %	16,2-18,5	
	Нажмите 5 %	12,2-14,5	
	Нажмите	9.2-11.2	
	Нажмите	6,2-8,0	
	Нажмите 30%	5,0-5,8	
	Нажмите 40%	4,0-4,8	
	Нажмите 50%	3,0-4,0	
ПДЛ (дБ)		<0,15	
Направленность (дБ)		^30	
Возвратные потери (дБ)		^30	
Допустимая мощность (мВт)		<500	
Тип волокна		ММФ 62,5/125 [тг1], [тг2] ММФ 50/125 [тг3], [тг4] ММФ105/125	
Рабочая температура (°C)		0 ~ +70	
Температура хранения(С)		-40 ~ +85	
Размеры (мм)		95,5xL35	

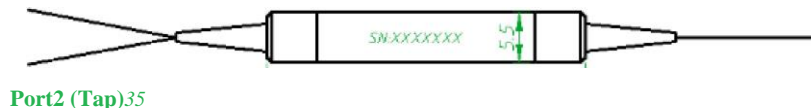
*Вышеуказанные характеристики относятся к устройствам без разъемов.

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

*Все данные проверены лазером DFB

Размеры упаковки:

Единица измерения: мм





Многорежимный переходник фильтра 1X2

Информация для заказа:

ММ ФК	Длина волны	Коэффициент т связи	Тип волокна	0	Тип упаковки	Тип косички	Длина	Соединитель
	0850=850нм	1=1%	1=ММФ 50/125	0	1=П1(5,5*35)	1=волокно	В=0,5 м	0=Нет
	0980=980нм	2=2%	2=ММФ 62,5/125		2=Р2(4,0* \leq 30)	250 мкм без	8=0,8 м	1=FC/UPC
	1064=1064нм	5=5%	3=ММФ 105/125		3=Р3(90*20*9,5)	покрытия	1=1,0 м	2=FC/APC
	1310=1310нм	A=10%				2=свободна	5=1,5 м	3=SC/APC
	1550=1550нм	B=20%				я трубка 900	2=2,0 м	4=SC/UPC
	3155=1260~16	C=30%				мкм	3=3,0 м	5=MU
	20 нм	D=40%				3=свободна	4=4,0 м	6=LC/UPC
		E=50%				я трубка 3	A=2,5 м	7=LC/APCS=
						мм	B=5,0 м	Указать
						4=свободна	S = спец.	
						я трубка 2	у	