

Муфта фильтра РМ 1х2 (2х2)

Особенности:

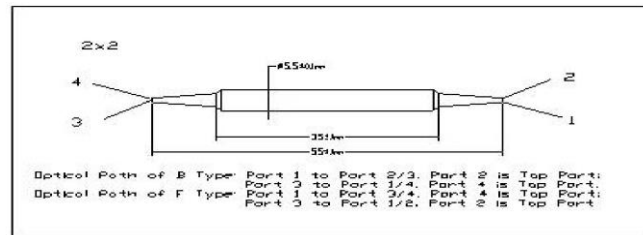
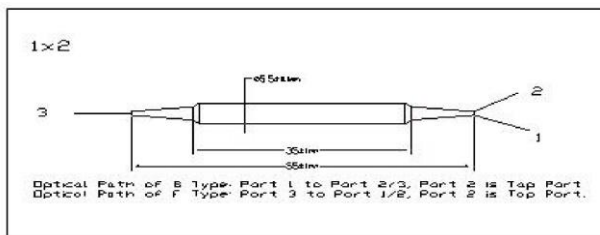
Низкие вносимые потери
 Высокий коэффициент экстинкции
 Высокая изоляция
 Высокая стабильность и надежность

Приложение:

ЭДФА
 Волоконно-оптический инструмент
 Мониторинг мощности
 Волоконный датчик

* Волокно РМ и ключ разъема выровнены по медленной оси. А для типа F быстрая ось

Размеры упаковки



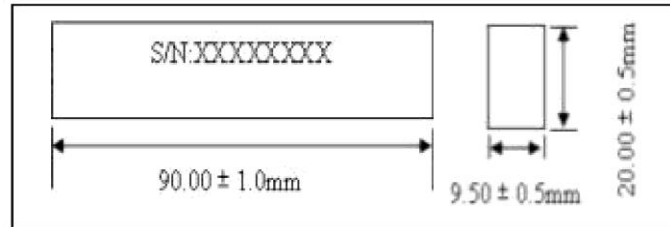
Технические характеристики:

Параметр		1x2			2x2		
Длина волны (нм)		1310, 1480,1550	980,1030, 1064	780, 850	1310, 1480,1550	980,1030, 1064	780 850
Рабочая полоса пропускания (нм)		±40	±20	±20	±40	±20	±20
Избыточные потери (дБ)		<0,7	<0,8	<1,2	<1,0	<1,2	<1,4
Однородность (только для 50/50) (дБ)		<0,4	<0,5	<0,6	<0,6	<0,8	<0,8
Коэффициент касания (%)		1±0,2%, 2±0,4%, 5±1%, 10%, 20%, 30%, 50%					
Вымирание Отношение (дБ)	Тип В (обе оси работают)	>20	>20	>20	>18	>18	>18
	Тип F (быстрая ось заблокирована)	>22	>22	>22	>22	>20	>20
Возвратные потери (дБ)		>50					
Допустимая мощность (мВт)		<300					
Волокно Тип	Коснитесь порта 2 (только для 1x2)	SMF-28e или PM1310 для 1310 нм; SMF-28e или PM1550 для 1550 нм; HI 1060 или PM980 для 980 нм и 1064 нм; HI 780 или PM850 для 850 нм;					
	Коснитесь порта 2 и 4 (только для 2x2)	PM1310 для 1310 нм; PM1550 для 1550 нм; PM980 для 980нм и 1064нм; PM850 для 850 нм					
	Порт 1 и 3	PM1310 для 1310 нм; PM1550 для 1550 нм; PM980 для 980нм и 1064нм; PM850 для 850 нм					
Рабочая температура (°C)		-5~+70					
Температура хранения (°C)		-40 ~ +80					
Размеры (мм)		^ 5,5 x L35 или ^ 5,5 x L38 (только для неизолированного волокна или свободной L90*W20*H9.5 (ABS) (P2) (только для кабеля 3 мм или 2 мм)					

*Вышеуказанные характеристики относятся к устройствам без разъемов.

*Для устройств с разъемами IL будет на 0,3 дБ выше, RL будет ниже на 5 дБ, а ER будет ниже на 2 дБ.

Муфта фильтра РМ 1х2 (2х2)



Информация для заказа:

ПМФЦ	Длина волны	Тип порта	Муфта Соотноше	Ось Выравниван	Волокно для ответвительно	Косичка Тип	Длина	Соединитель
	0780=780нм 0850=850нм 0980=980 нм 1030=1030 нм 1064=1064 нм 1310=1310 нм 1480=1480 нм 1550=1550 нм	1=1x2 2=2x2	1=1/99 2=2/98 3=3/97 4=4/96 5=5/95 A=10/90 B=20/80 C=30/70 Г=40/60 E=50/50	F=быстро Ось Заблокирова но B = оба Ось Работающий	1=волокно Panda 2=SMF-28e 3=НП1060 4=НП 780	1 = 250 мкм оголенное волокно 2 = 900 мкм свободная трубка 3 = 3 мм свободная трубка 4 = 2 мм	B=0,5 м 8=0,8 м 1=1,0 м S=Указать	0=Нет 1=FC/СКП 2=FC/БТР 3=СК/БТР 4=СК/СКП 6=LC/UPC 7=LC/APC S=Указать