

1x2 (2x2) мини-муфта фильтра РМ

Характеристики:

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

Приложение:

ЭДФА
 Волоконно-оптический инструмент
 Мониторинг мощности
 Волоконный датчик

Технические характеристики:

Параметр	1 x 2	2 x 2
Длина волны (нм)	1310, 1550	1310, 1550
Рабочая полоса пропускания (нм)	±40	±40
Избыточные потери (дБ)	<0,7	<1,0
Однородность (только для 50/50) (дБ)	<0,4	<0,6
Коэффициент связи (%)	1-50%	
Коэффициент затухания (дБ)	>20	>18
Возвратные потери (дБ)	>50	
Допустимая мощность (мВт)	<300	
Волокно о Тип	Коснитесь порта 2 (только	SMF-28e или PM1310 для 1310 нм; SMF-28e или PM1550 для 1550 нм;
	Коснитесь порта 2 и 4 (только	PM1310 для 1310 нм; PM1550 для 1550 нм;
	Порт 1 и 3	PM1310 для 1310 нм; PM1550 для 1550 нм;
Рабочая температура (°C)	-5~+70	
Температура хранения (°C)	-40 ~ +80	
Ось аварии	Работает медленная ось, работает быстрая ось	
Размеры (мм)	03,0 x L25 (только для неизолированного волокна)	

*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.

Информация для заказа:

ПМФЦ	Длина волны	Тип порта	Муфта Соотноше	Ось Выравниван	Волокно для ответвительно	Косичка Гтип	Длина	Соединитель
	1310=1310 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 D=40/60 E=50/50	B = оба Ось Работаютый	1=волокно Panda 2=SMF-28e	1 = 250 мкм голое волокно	B=0,5 м 8=0,8 м 1=1,0 м 5=1,5 м 2=2,0 м S=Указать	0=Нет 1=FC/UPC 2=FC/APC 3=SC/APC 4=SC/UPC 6=LC/UPC 7=LC/APC S=Указать