

Изолятор высокой мощности (1-10 Вт)

Характеристики:

Низкие вносимые потери и PDL
 Высокая изоляция и обратные потери
 Высокая надежность

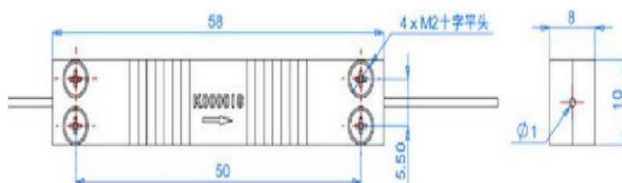
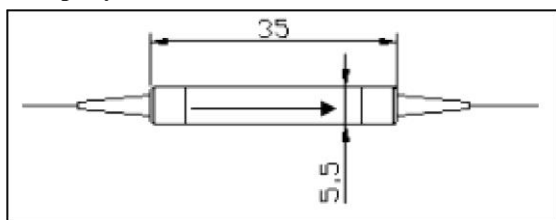
Приложение:

ЭДФА
 Волоконный лазер

Технические характеристики:

Параметр		Важ	
		Одноступенчатый	Двойной этап
Тип			
Центральная длина волны (нм)		1310. 1450>1480>1550	
Полоса пропускания (нм)		±20	
Пиковая изоляция (дБ)		42	58
Изоляция при 23 (°C) (дБ)		>28	>48
Вносимые потери при 23°C (дБ)		<0,5 (тип 0,35)	<0,55 (тип 0,4)
ПДЛ (дБ)	Нечувствительный к поляризации	<0,10	<0,15
	Чувствительность к поляризации	>23	>23
Возвратные потери (вход/выход) (дБ)		>50/50	>50/50
Тип волокна		SMF-28e или укажите	
Допустимая мощность (CW, Вт)		1,2, 3, 5,10, 20	
Рабочая температура (°C)		-5 ~ +70	
Температура хранения (°C)		-40 ~ +85	
Размеры упаковки (мм)		5,5x35(P1) <5 Вт, 58*10*9(>10 Вт)	

*Для устройства с разъемом PL будет на 0,3 дБ выше, будет на 2 дБ ниже, а RL будет ниже на 5 дБ, максимальная мощность обработки будет только 1 Вт гарантировано

Размеры упаковки:

Информация для заказа:

НПИС/ПСИС	Длина волны	Тип	Тип поляризации	Упаковка	Власть	Тип косички	Длина	Соединитель
НПИС=	1310=1310 нм	S=односту	I=	1=P1(5,5*35	1=1 Вт	1 = 250 мкм	В=0,5 м	0=Нет
Нечувствительный НПИС=	1450=1450 нм	пенчатый	нечувствительный	мм)	2=2 Вт	оголенное	8=0,8 м	1=FC/UPC
Чувствительный	1480=1480 нм	D=двухсту	S= чувствительный	2=P2(70*12	3=3 Вт	волокно 2 =	1=1,0 м	2=FC/APC
ый	1550=1550 нм	пенчатый		мм)	4=4 Вт	900 мкм	S=Указать	3=SC/APC
					5=5 Вт	свободная		4=SC/UPC
					A=10Вт	трубка		6=LC/UPC
					B=20Вт			7=LC/APC
					S=Указать			S=Указать