

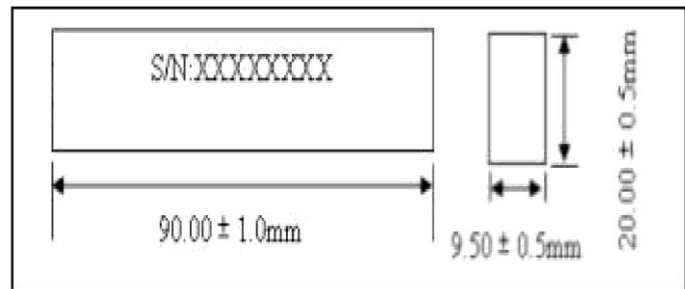
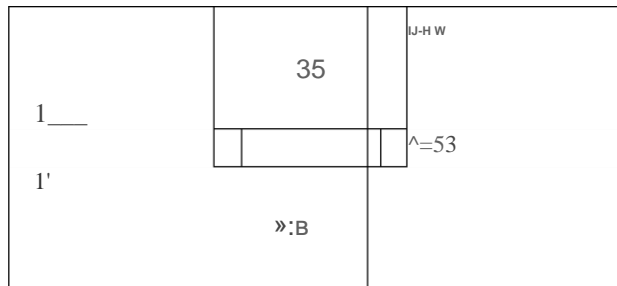
# Объединитель/делитель поляризационных лучей высокой мощности

## Особенности:

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

## Приложение:

EDFA и рамановский усилитель  
 Волоконный датчик  
 Когерентные телекоммуникационные системы  
 Компенсатор поляризационной моды



## Технические характеристики:

Параметр		Стоимость		
Длина волны (нм)		1310, 1450, 1480, 1550, 1580	1030 1064	850 [ТГ1], [ТГ2] 980
Рабочая полоса пропускания (нм)		±40	±20	±20
тип. Вносимые потери (дБ)		0,40	0,60	0,80
Вносимые потери (дБ)		<0,60	<0,80	<1,0
Коэффициент затухания (дБ) (только для PM)		>22		>20
Направленность (дБ)		>50		
Возвратные потери (дБ)		>50		
Допустимая мощность (Вт)		1,2,3,5		
Тип волокна	Порт 1 и 2	БДМ 1310 и БДМ 1550	PM980	850 часов
	Порт 3	SMF-28e или PM1310 и PM1550	HI 1060 или PM 980	HI 780 или PM 850
Рабочая температура (°C)		-5 ~ +70		
Температура хранения (°C)		-40 ~ +80		
Размеры (мм)		^ 5,5 x L35 (только для неизолированного волокна или свободной трубки 900		
		L90*W20*H9.5 (ABS) (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. Максимальная мощность обработки составляет 1 Вт.

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

## Размеры упаковки:

## Информация для заказа:

## Объединитель/делитель поляризованных лучей высокой мощности

CAT0427 REV01

НРВС НРBS	Длина волны	0	Власть	Тип волокна для порта 3	Упаковка	Косичка Тип <sup>н</sup>	Длина	Соединитель
НРВС НРBS	0850=850нм 0980=980нм 1030=1030нм 1064=1064нм 1310=1310нм 1450=1450нм 1480=1480нм 1550=1550нм	0	1=1 Вт 2=2 Вт 3=3 Вт 4=4 Вт 5=5 Вт S=Указать	1=СМФ-28е 2=привет 1060 3=волокно РМ, Выравнивание оси по 4=волокно РМ, Выровнять ось под Порт 1	0=^5,5xL35 мм 1=90*20*9,5 мм 2=стеклянная S=Указать	1=250 мкм голое волокно 2=900 мкм свободная 3=3мм свободная 4=2 мм свободная S=Указать	В=0,5 м 8=0,8 м 1=1,0 м 5=1,5 м 2=2,0 м 3=3,0 м 4=4,0 м А=2,5 м В=5,0 м S=Указать	0=Нет 1=FC/СКП 2=FC/БТР 3=СК/БТР 4=СК/СКП 5=МУ 6=ЛК/СКП 7=ЛК/БТР S=Указать