

## Изолятор высокой мощности PM +Tap

### Особенности:

Низкие вносимые потери Высокие изоляционные и обратные потери  
Высокая надежность и высокий коэффициент экстинкции

### Приложение:

Волоконный усилитель

### Технические характеристики:

Параметр	Стоимость
Центральная длина волны (нм)	1030>1064
Полоса пропускания (нм)	±10
Вносимые потери при 23 °C	<1,5
Пиковая изоляция (дБ)	32~40
Изоляция при 23C(дБ)	>25
Коэффициент сцепления (%)	1,5
Коэффициент затухания at23C(дБ)	>20
Возвратные потери (вход/выход) (дБ)	>50/50
Допустимая мощность Средняя мощность (Вт)	0,3-20 или указать
Тип волокна	Оптоволоконный ответвитель сигнала PM980 или PLMA-GDF-10/125DC: H1060 или PM980 или 105/125 мм
Ось поляризации	Сигнал: Медленная ось работает, быстрая заблокирована Ответвитель: обе оси (для волокна PM)
Рабочая температура (C)	0 ~+65
Температура хранения (C)	-20 ~ +85
Размер упаковки (мм)	118*37*35 или 96x34x30

\*Вышеуказанные характеристики относятся к устройству без разъема.

\* Для устройств с разъемом PL будет на 0,3 дБ выше, ER будет ниже на 2 дБ, а RL будет ниже на 5 дБ, а максимальная мощность обработки составляет 1 Вт. \* Волокно PM и ключ разъема выровнены по медленной оси.

### Информация для заказа:

НРМТИ	Длина волны	КРАН ПОРТ	0	Власть	Сигнал Тип	Кран Порт	Тип косички	Длина	Соединитель
НРМТИ	30=1030нм 64=1064нм	1=1% 5=5% S=специф иц <sup>y</sup>		0=300 м Вт 2=1 Вт 5=5 Вт А=10 Вт S=указ. <sup>y</sup>	1=PM980 2=PLMA- ГДФ-10/12 5 S=указать	1=PM9 80 2=H10 60 3=105/ 125 Н/Д 0,22	2=900 мкм свободная трубка	В=0,5 м 8=0,8 м 1=1,0 м S=Указать	0=Нет 1=FC/UPC 2=FC/APC 3=SC/APC 4=SC/UPC S=Указать