

Насосный лазерный протектор

Характеристики:

Низкие вносимые потери и высокая изоляция

Высокие обратные потери и мощность _____

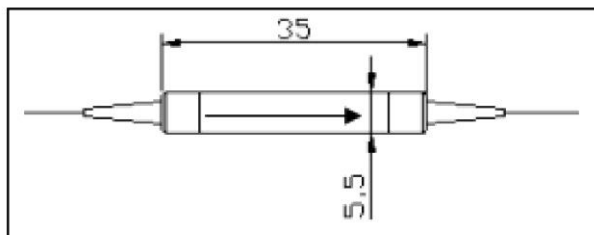
Приложение:

Волоконный усилитель

Волоконный лазер

*Вышеуказанные характеристики относятся к устройствам без разъема.

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

Package Dimensions:

Ordering Information:
Технические характеристики:

Параметр	Значения
Длина волны пропускания (нм)	900~1000
Длина волны отражения (нм)	1020~1120 или 1500~1600
Проходные вносимые потери (дБ)	<0,6
Изоляция (дБ)	>30
Возвратные потери (дБ)	>50
ПДЛ (дБ)	<0,15
Коэффициент ослабления (дБ)	>20
Допустимая мощность (Вт)	0,3,1, 5,10
Растягивающая нагрузка(Н)	<5
Тип волокна	НН1060 или РМ980 или 105/125 NA0,22
Рабочая температура (°С)	-5 ~ +70
Температура хранения (°С)	-40 ~ +85
Размеры (мм)	Ø5.5*35(P1) или 70x12x8(P2)

ПЛП	Пройти/Отразить	Упаковка	00	Власть	Тип волокна	Тип косички	Длина	Соединитель
	9806=980Пройт и /1064Отражение 9855=980Пройт и /1550Отражение	1=П1(5,5*35) 2=П2(70*12* 8)		0=300 мВт 1=1 Вт 5=5Вт А=10Вт S=Указать	2=НН 1060 3=РМ980 4=105/125 нет данных 0,22	1=250 мкм оголенное волокно 2=900 мкм свободная трубка 3	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 6=LC/UPC 7=LC/APC S=Указать