

Полосовой фильтр с сохранением поляризации для импульсной мощности

Особенности:

Низкие вносимые потери

Высокая изоляция

Высокая стабильность и надежность

Приложение:

Волоконный лазер

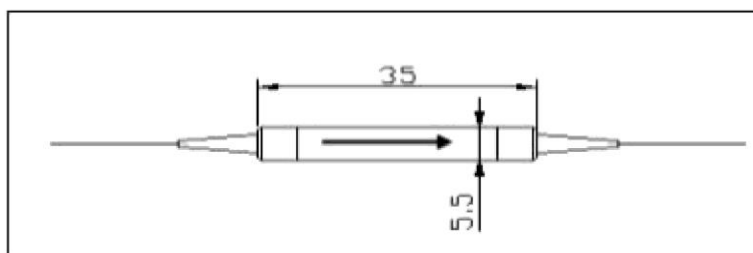
Технические характеристики:

Параметры	Стоимость								
Номинальная центральная длина	1030		1064				1550		
Диапазон длин волн (нм)	+/-1	+/-2.5	+/-1	+/-2,5	+/-4	+/-10	+/-1	+/-2,5	+/-5
Вносимые потери (дБ)	<1,2	<0,9	<1,2	<0,9	<0,9	<0,9	<1,0	<0,8	<0,8
Мин. полоса пропускания при 0,5	2	5	2	5	8	8	2	5	10
Макс.Полоса пропускания остановки	6	10	6	10	20	30	4	12	22
Изоляция (дБ)	>25								
Коэффициент затухания (дБ)	>20								
Оптические возвратные потери (дБ)	>50								
Оптическая мощность(Средняя	<2								
Пиковая мощность (кВт)	1								
Растягивающая нагрузка (Н)	5								
Тип волокна	Волокно Panda PM 980						Волокно Panda PM 1550		
Рабочая температура (° C)	от -5 до +70								
Температура хранения (C)	от -40 до +85								

*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.



Размер упаковки (мм)	^ 5,5xL35 (P1)
----------------------	----------------

Размеры упаковки:

Информация для заказа:

НРРМ БНФ	Длина волны	Пропускная полоса	Стоп-полоса Ширина	Волокнистая косичка	Длина	Соединитель
-------------	-------------	----------------------	-----------------------	---------------------	-------	-------------

	30=1030нм 64=1064нм 50=1550нм	2=2 нм 5=5нм 8=8нм A=10нм B=20нм S=указать	04=4 нм 06=6нм 10=10 морских миль 12=12 морских миль 20=20 морских миль 22=22 морских миль	1 = 250 мкм оголенное волокно 2 = 900 мкм свободная трубка S = указать	B=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 A=2,5 м B=5,0 м S=Указать	0=Нет 1=FC/UPC 2=FC/APC 3=SC/APC 4=SC/UPC 5=MU 6=LC/UPC 7=LC/APC S=Указать
--	-------------------------------------	---	---	---	---	--

market@acfiber.com

www.acfiber.com