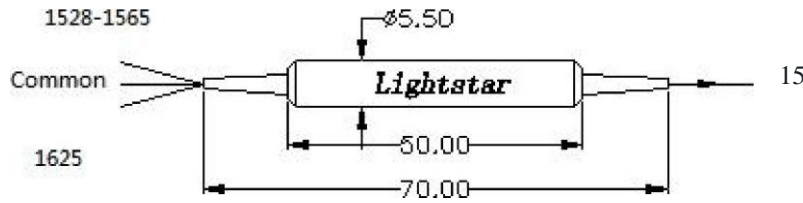


## 1x3 Фильтр WDM



## Характеристики

Параметр	1x3	
Центральная длина волны (нм)	1510, 1528-1565, 1625 нм	1310,1490,1550
Длина волны полосы пропускания (нм)	1510+/-6,5	1490
Длина волны отражения (нм)	1610-1630, 1528-1565	1310+/-50. 1550+/-10
Вносимые потери (дБ)	<1,2	<1,2
Изоляция прохода (дБ)	>30	
Изоляция отражения (дБ)	>15	
Направленность (дБ)	>55	
Возвратные потери (дБ)	>50	
ПДЛ (дБ)	<0,10	
Термическая стабильность длины волны	<0,003	
Термическая стабильность вносимых потерь	<0,005	
Волокно	G657A1	
Допустимая мощность (мВт)	<500	
Рабочая температура(°C)	-40 ~ +85	
Температура хранения(°C)	-40 ~ +85	
Размеры (мм)	05,5xL50	

## Размеры упаковки

## Информация для заказа

FWDM	Порт	Длина волны	00	Тип упаковки	Тип косички	Длина	Соединитель
	3=1x3	1490=1310/1490/ 1550 1510=1510/1550/ 1625		1=НД 5,5x50	2 = 900 мкм свободная трубка	H=0,5 м 8=0,8 м 1=1,0 м S=Specify	0=Нет 6=LC/UP C 7=LC/APC S=Указать