

Объединитель длин волн  
RGB

**Функции**

Низкие вносимые потери

Высокая надежность **Приложения**

VR/AR (виртуальная реальность) Лазерный дисплей Флуоресцентная микроскопия Оптический прибор

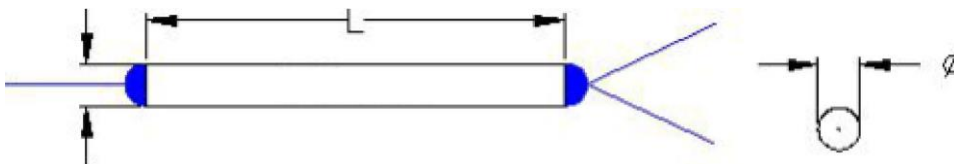
**Характеристики:**

Параметр	Две длины волны
Рабочая длина волны (нм)	532, 635
Рабочая полоса пропускания (нм)	±5
Вносимые потери (дБ)	<0,9
ПДЛ (дБ)	0,2
Тип волокна	Нуферн 460-HP
Направленность (дБ)	>55
Рабочая температура (С)	-40 ~ +85

Параметр	Три длины волны
Рабочая длина волны (нм)	488, 532, 635
Рабочая полоса пропускания (нм)	±5
Вносимые потери (дБ)	<1,3
ПДЛ (дБ)	0,2
Тип волокна	Нуферн 460-HP
Направленность (дБ)	>55
Рабочая температура (°С)	-40 ~ +85

**Информация о пакете**

Конфигурация	1x2 или 2x2		
Длина волокна	0,7 м, другие по запросу		
Тип косички	250 мкм голое волокно	900рм свободная трубка	900рм/2мм/3мм свободная трубка
Размеры (мм)	^ 3,0x70	^ 3,0x70	90x20x9,5, 100x80x10мм



**Размеры упаковки**

а

**Информация для заказа**

RGB	Длина волны ч	Порт	00	Упаковка	Тип волокна	Тип косички	Длина	Соединитель
	5300=532/ 635 4560=488/ 532/635	2=1x2 3=1x3		3=^3.0XL70	1=460 л.с.	0 = 250 мкм оголенное волокно 1 = 900 мкм свободная трубка 2 = 2 мм свободная трубка 3 = 3 мм свободная трубка	B=0,5 м 7=0,7 м 1=1 м S=другое	0=Нет 1=FC/UPC 2=FC/APC 3=SC/APC 4=SC/UPC 5=СТ/ПК 6=LC/PC 7=LC/APC S=другое