

Одномодовый ответвитель 1030/1064 нм (FUD3584)

Особенности:

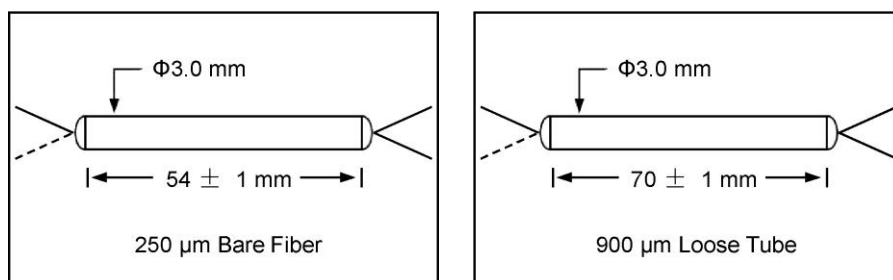
Низкие вносимые потери Низкий PDL

Высокое напряжение

Высокая стабильность и надежность

Приложение:

Волоконный лазер



Параметр		Стоимость
Рабочая длина волны (нм)		1064
Рабочая полоса пропускания (нм)		±10
Типичные избыточные потери (дБ)		0,3
Вносимые потери (дБ)	50/50	<3,6
	40/60	<4,8/2,8
	30/70	<6,0/2,0
	20/80	<8,0/1,5
	10/90	<11,5/0,75
	5/95	<14,5/0,5
	2/98	<18,5/0,35
	1/99	<22/0,3
Термическая стабильность (дБ/С)		■ 0,005
Минимальные обратные потери (дБ)		50
Мин. направленность (дБ)		50
Тип волокна		Буфер, ФУД-3584, LMA-GSF, 10/125, 0,075
ПДЛ (дБ)		<0,20
Мощность (Вт)		5
Направленность (дБ)		>55
Рабочая температура (°С)		-40 ~ +85

Одномодовый ответвитель 1030/1064 нм (FUD3584)

Информация для заказа

ФКЦБ	Длина волны	Порт Тип	Связь Соотношение	Упаковка	Тип волокна	000	Тип косички	Длина	Соединитель
	64=1064н м	1=1x2 2=2x2	1=1/99 2=2/98 3=3/97 5=5/95 A=10/90 B=20/80 C=30/70 D=40/60 E=50/50	1=^3.0xL5 4 2=^3.0xL7 0	8=Нуферн ФУД-3584	00	1 = 250 мкм оголенное волокно 2 = 900 мкм свободная трубка	8=0,8 м 1=1,0 м	1=FC/СКП 2=FC/БТР C=Другое