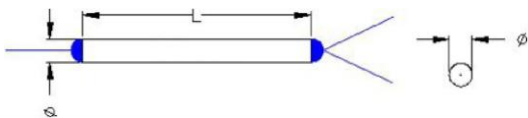


Широкополосный ответвитель ОСТ

Особенности:

Широкополосный режим работы
Низкий PDL

Высокая стабильность и надежность **Применение:**



Модуль ОКТ

Характеристики упаковки

Параметр	Стоимость		
	Рабочая длина волны (нм)	850	1060
Рабочая полоса пропускания (нм)	±100	±100	±100
Коэффициент связи (%)	1/99-50/50%		
Допуск соединения (%)	±10	±10	±10
Превышение потерь (дБ)	<1,0		
ПДЛ (дБ)	<0,3		
Направленность (дБ)	>55		
Рабочая температура (С)	-40 ~ +85		
Тип волокна	Н1780	Н11060	СМФ-28э

Информация о пакете

Конфигурация	1x2 или 2x2
Длина волокна	0,8 м, другие по запросу
Тип косички	Неизолированное волокно 250 мкм или свободная трубка 900 мкм
Размеры(^*L)(мм)	03.QxL54

*** Другие размеры упаковки могут быть изготовлены по требованию заказчика.

Информация для заказа

Товар	Длина волны	Порт	CR	00	Упаковка	Волокно 0	Косичка Тип	Длина	Соединитель
ФЗБК	30=1310 64=1060 85=850	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 Э=50/50 C=Другое		1=^3,0x L54 C=Другое	2=Н11060	0 = 250 мкм оголенное волокно 1 = 900 мкм свободная трубка	B=0,5 м 8=0,8 м 1=1,0 м S=Другое	0=Нет 1=FC/СКП 2=FC/БТР S=Другие