

## 1030/1064nm PM плавкая муфта (PM10/125 SCF)

### Особенности:

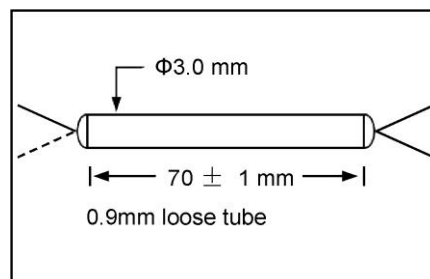
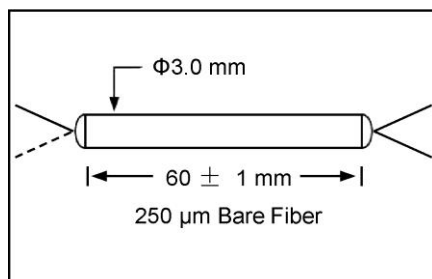
Низкие вносимые потери и высокая мощность  
Высокая стабильность и надежность

### Приложение:

Волоконный лазер

| Параметр                        | Стоимость                             |            |
|---------------------------------|---------------------------------------|------------|
| Рабочая длина волны (нм)        | 1030 1064                             |            |
| Рабочая полоса пропускания (нм) | ±10                                   |            |
| Типичные избыточные потери (дБ) | 0,3                                   |            |
|                                 | 50/50                                 | <4,0/4,0   |
|                                 | 40/60                                 | <5,0/3,0   |
|                                 | 30/70                                 | <6,2/2,2   |
|                                 | 20/80                                 | <8,3/1,8   |
|                                 | 10/90                                 | <12,0/0,90 |
|                                 | Вносимые потери (дБ)                  | 1/99       |
| Возвратные потери (дБ)          |                                       | >50        |
| Направленность (дБ)             |                                       | >50        |
| Тип волокна                     | ТЧ10/125 стандартных кубических футов |            |
| ER (дБ)                         |                                       | >18        |
| Мощность (Вт)                   |                                       | 2,20       |
| Направленность (дБ)             |                                       | >55        |
| Температура хранения (°C)       |                                       | -20 ~ +70  |
| Рабочая температура (C)         |                                       | -40 ~ +85  |

Размер пакета



## 1030/1064nm PM плавкая муфта (PM10/125 SCF)

### Информация для заказа

| ФРМС | Длина волны | Порт  | Коэффициент связи  | Упаковка              | Тип волокна        | Тип косички                   | Длина                          | Соединитель          |
|------|-------------|-------|--|-----------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------------|
|      | 03=1030     | 1=1x2 | 1=1/99   | G=^3.0xL<br>70        | 10=PM10/125<br>СКФ | 1=250 мкм<br>голое<br>волокно | В= 0,5 м<br>6=0,6 м<br>7=0,7 м | 0=Нет                |
|      | 64=1064     | 2=2x2 | A=10/90<br>B=20/80<br>C=30/70<br>D=40/60<br>Э=50/50<br>I=0,1/99. | B=3,0x60<br>я=55x10x9 |                    | 2 = 900 мкм<br>свободная      | 8=0,8 м<br>1=1м                | 1=FC/СКП<br>2=FC/БТР |