

# SACFIBGR

## ГИБРИДНОЕ УСТРОЙСТВО КПБ И ИЗОЛЯТОРА/ДЕПОЛЯРИЗАТОРА (IPVCD)

### Функции

Низкие вносимые потери и высокая изоляция и DOP

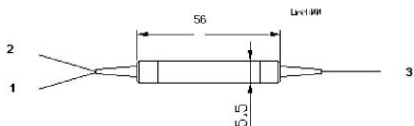
Высокая стабильность и надежность

### Заявление

Высокоскоростная связь

Рамановский усилитель

### Размеры упаковки



### Характеристики

| Параметр                                    |            | Значения   |
|---|------------|--|
| Центральная длина волны (нм)                |            | 1450   |
| Рабочий диапазон длин волн (нм)             |            | ±30  |
| Вносимые потери (дБ)                        |            | <0,7   |
| тип. Пиковая изоляция (дБ)                  |            | 40   |
| Минимальная изоляция (дБ)                   |            | >20  |
| ДОП   |            | <10%   |
| Направленность (от порта 1 до порта 2) (дБ) |            | >45  |
| Возвратные потери (дБ)                      |            | >40  |
| Входное направление поляризации             |            | Медленное выравнивание оси                         |
| Максимум. Общая потребляемая мощность (Вт)  |            | 1,2,3,4,5  |
| Тип волокна                                 | Порт 1 и 2 | PM1550 250um Panda Fiber& PM1550 400um Panda Fiber |
|   | Порт 3     | Волокно SMF-28e                                    |
| Рабочая температура (°C)                    |            | -5 ~ +70   |
| Температура хранения (°C)                   |            | -40 ~ +85  |
| Размеры (мм)                                |            | ^ 5,5 x L56  |

### Информация для заказа

| IPVCD | Длина волны | Управление                           | 0 | Тип волокна PM @port 1 и 2   | Косичка Тип   | Длина   | Соединитель  |
|-------|-------------|--------------------------------------|---|--|---|---|--|
|       | 1450=1450нм | 1=1 Вт<br>2=2 Вт<br>3=3 Вт<br>5=5 Вт |   | 1=SM15-PS-U25D<br>Оптоволокно Panda<br>2=SM15-PS-U40D<br>Оптоволокно Panda | 1 = 250 мкм оголенное<br>волокно 2 = 900 мкм свободная трубка | В=0,5 м<br>8=0,8 м<br>1=1,0 м<br>5=1,5 м<br>2=2,5 м | 0=Нет<br>1=FC/СКП<br>2=FC/БТР<br>3=СК/АПК<br>4=СК/СКП<br>6=ЛК/СКП<br>7=ЛК/АПК<br>S=Указать |