

Встроенный деполаризатор

Функции:

Низкие вносимые потери

Высокая стабильность и надежность

Применение:

Усилитель звука

Технические характеристики:

| Параметр | Значения | |
|---------------------------------|------------------------------------|----------------------|
| Центральная длина волны (нм) | 1450, 1550 | |
| Рабочий диапазон длин волн (нм) | ±20 | |
| Вносимые потери (дБ) | <0,6 | |
| ДОП | <10% | |
| Возвратные потери (дБ) | >50 | |
| Допустимая мощность (Вт) | 0,5, 1, 2, 3, 4, 5, 10 или укажите | |
| Тип волокна | Вход | Волокно Panda PM1550 |
| | Выход | Волокно SMF-28e |
| Рабочая температура (°C) | -5 ~ +70 | |
| Температура хранения (°C) | -40 ~ +85 | |
| Размеры (мм) | ^ 5,5 x L56 (P1) | |

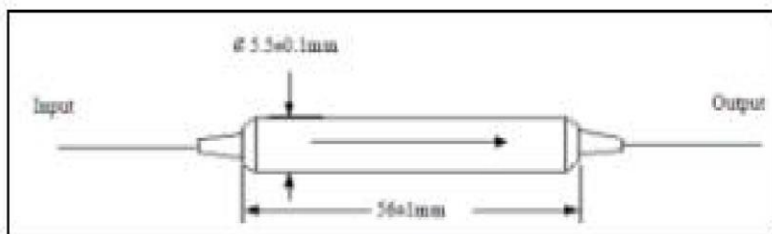
* Для устройства с разъемом PL на 0,3 дБ выше, RL на 5 дБ ниже.

* Клавиша коннектора по умолчанию выровнена по медленной оси.

Размеры упаковки:

Информация для заказа:

| ILD | Длина волны | Власть | Габаритные размеры | 00 | Тип волокна PM | Тип косички | Длина | Соединитель |
|-----|-------------|--------|--------------------|----|----------------|-------------|-------|-------------|
|-----|-------------|--------|--------------------|----|----------------|-------------|-------|-------------|



| | | | | | | | |
|----------------------------|--|------|--|------------------------|---|--|--|
| 1450=1450нм 1550=1550нм | 0=500 мВт 1=1 Вт 2=2 Вт 3=3 Вт 4=4 Вт 5=5 Вт A=10 Вт | 1=P1 | | 1=250 мкм 2=400 мкм | 1 = 250 мкм оголенное волокно 2 = 900 мкм свободная трубка 3 = 3 мм свободная трубка 4 = 2 мм свободная трубка S = | B=0,5 м 8=0,8 м 1=1,0 м 5=1,5 м 2=2,0 м 3=3,0 м 4=4,0 м A=2,5 м V=5,0 м S=Указать | 0=Нет 1=FC/UPC 2=FC/APC 3=SC/APC 4=SC/UPC 5=MU 6=LC/UPC 7=LC/APC S=Указать |
|----------------------------|--|------|--|------------------------|---|--|--|