



1/99 Наконечник PD

Описание:

1550 нм, 1%, 900um, PM Panda волоконно-оптическое волокно, 1M, FC/APC

Требования к надежности и RoHS

Telcordia GR-1209 core

соответствует Telcordia GR-1221 core

RoHS6



техническая спецификация

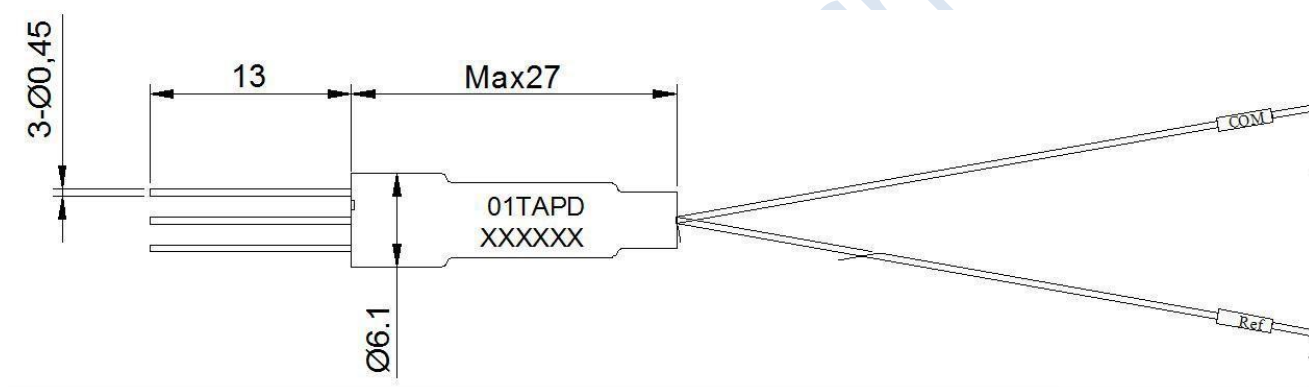
Параметры	Спецификация	единица
Рабочая длина волны	1510~1610	нанометр
Потеря при вводе	<1.0	dB
Реакция	>7	мАч/Вт
(@23°C)коэффициент гашения	>18	dB
Темный ток (25°C, -5V смещение)	≤10	натрий
обратное напряжение	≤25	V
Прямой ток	≤10	лошадь
Потеря отраженных сигналов	>40	dB
Обработка максимальной мощности	300	микроволна
Рабочая температура	-0~+70	°C



Температура хранения	-40~+85	°C
Тип соединителя	LC/PC	
Тип волокна	PM1550 с сосновой трубой 900um	
Длина волокна	1+/-0.03	m
Размер упаковки	Φ6.1*L25	MM

Примечание: Значение IL проверяется с помощью разъема/IL.

Размер продукта



1. Цвет корпуса: все белые
2. На каждый корпус вставляется цифровое кольцо идентификатора порта (см. рисунок выше).
3. Покрытие основного корпуса установки-термоусадочная труба 6мм
4. Наименование продукта и SN должны быть на термоусадочной трубке, как показано на рисунке выше. Название продукта: 01TAPD, серийный номер-6-значный (размер 2, шаг между словами 0, шаг между сегментами 25, двойные строки).



упаковка

- Используйте антистатический мешок замка, 120x80mm, 1шт в мешке, таблица данных упакована в мешок вместе с продуктом
- не применяется к маркировке, наносимой на внешнюю часть каждой упаковки. Метки содержат PN и SN