



Волоконно-оптическая соединительная линия

представление

Оптоволоконная перемычка (волоконно-оптическая перемычка), сертифицированная RoHS ISO9001 и 14001. Иногда также называется волоконно-оптическая перемычка, которая представляет собой участок волоконно-оптического кабеля, оснащенного LC, SC, FC, MTRJ или ST волоконно-оптическими разъемами на обоих концах. LC-это небольшой оптоволоконный разъем, который используется чаще всего. Оптоволоконные перемычки также бывают гибридными: один тип разъема, а на другом — другой. Перемычки используются для подключения конечных устройств или сетевого оборудования.



характеристика

половина стандартного разъема

высокоплотное пространство

соединитель с керамическим кольцом

С хорошей повторяемостью и взаимозаменяемостью

Низкие потери вставки, высокие потери отражения Размер

Отличная механическая долговечность Высокая надежность и стабильность

100% вставка, эхо-потери, торцевая поверхность и интерференционная проверка

применение

Телеком

кабельное телевидение, FTTH,

локальная вычислительная сеть

волоконно-оптический датчик

Испытательное оборудование для системы оптической передачи



Технические параметры

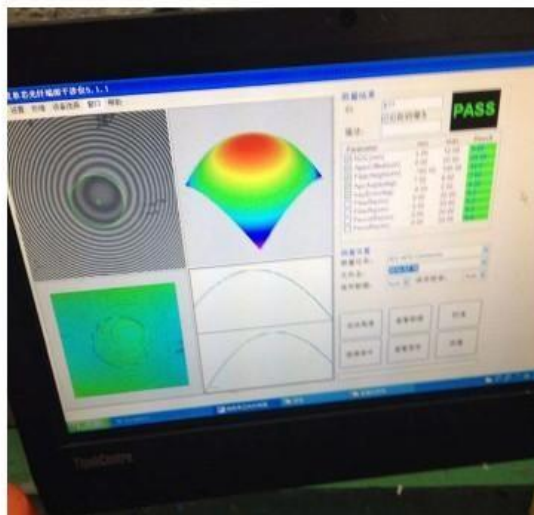
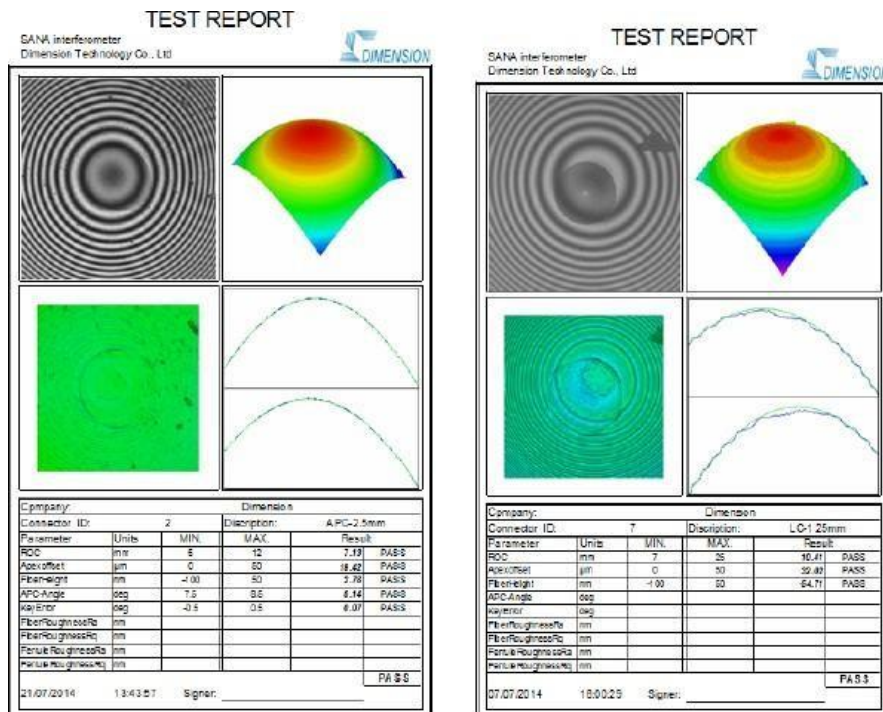
параметр	FC,SC,LC			свлятой муу		MTRJ	
	SM		мм	SM	мм	SM	мм
	UPC	Бронет ранспо ртер	UPC	UPC	UPC	UPC	UPC
ходовой Длина волны (нм)	1310, 1550		850, 1300	1310, 1550	850, 1300	1310, 1550	850, 1300
Потеря вставки (дБ)	≤0.2	≤0.3	≤0.2	≤0.2	≤0.2	≤0.2	≤0.2
Потери отражения (дБ)	≥50	≥60	≥35	≥50	≥35	≥50	≥35
Повторяемость (дБ)	≤0.1						
Взаимозаменяемость (дБ)	≤0.2						
Количество подключений (раз)	≥1000						
Прочность на растяжение (N)	≥100						
Долговечность (дБ)	≤0.2						
ходовой Температура (°C)	-45~+75						
Температура хранения (°C)	-45~+85						

Примечание: 1. В случае изменения спецификации, не сообщайте дополнительно. 2. Вышеуказанные спецификации подходят для устройств без разъема.

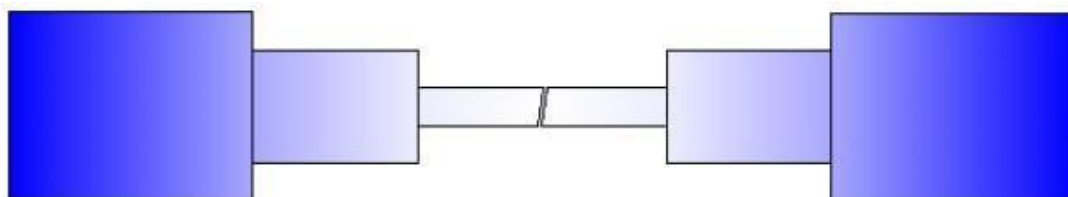
Номер режима	одномодовый	Мультирежим
длина	(10,50 ± 0,05) мм	(10,50 ± 0,01) мм
Наружный диаметр	(2,4990 ± 0,0005) мм	(2,4990 ± 0,0001) мм
внутренний диаметр	(0,125+0,001/-0) мм	(0,126-0,129) мм
концентричность	≤1.0	≤4.0



испытание на трехмерную интерференцию

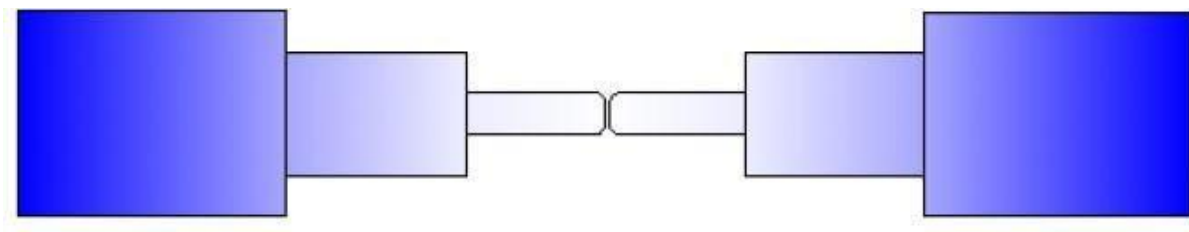


APC-физический контакт с углом, с изогнутой торцевой поверхностью, с 8 градусами





UPC-Ультрафизический контакт, продление полировки для лучшей чистоты поверхности



Разъемы и комплекты (цвет дизайна клиента для сапог и пылезащитных крышек)



Примечания: 1, материал корпуса-РВТ, ТРЕ, ТТ, металлический материал 2, цвет корпуса-синий (SM/UPC), зеленый (SM/APC), бежевый (MM), светло-зеленый

