



LC/UPC Дуплекс 9/125

Модуль одномодового волоконно-оптического кольца

представление

Модуль волоконно-оптической петли предназначен для обеспечения среды возвратного пластыря для волоконно-оптического сигнала. Обычно он используется в оптоволоконных тестовых приложениях или для восстановления сети. Для тестовых приложений для диагностики проблем используется кольцевой обратный сигнал. Отправка одного теста петли на сетевое устройство за раз является технологией изоляции проблем. Модуль волоконно-оптического кольца определенно является экономичным решением для многих оптоволоконных тестовых приложений.

Технические параметры

параметр	
тип волокна	Одномодовый 9/125
эхо-потери	SM \geq 50 дБ
Материал оболочки	ПВХ (желтый)
волоконно-оптический разъем	LC/UPC
потери при вводе	SM \leq 0,3 дБ
испытание на вытягивание	500 раз, IL < 0,5 дБ
рабочая температура	-20-70 °C (-4-158 °F)
размер	53x14x12mm