



LCUPC Дуплексный ПВХ (OFNR) OM3 50125 Многорежимный оптоволоконный обратный модуль

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