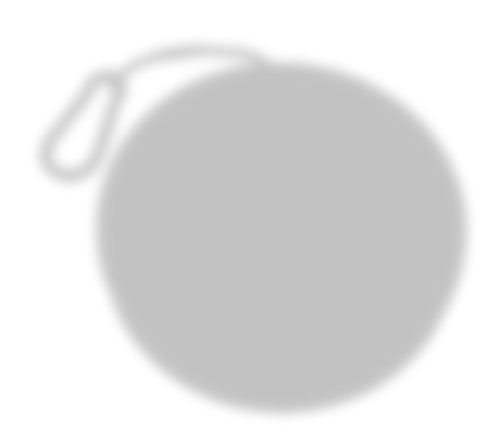
**Компенсационная катушка 124-LR**

Компенсационная катушка 124-LR обычно используется с OTDR (оптическим рефлектометром временной области) вместо короткого патч-волокна. Катушка с волокном launch внутри 124-LR упакована в компактную защитную коробку. Коробка имеет магнитное крепление и крючок для подвешивания. Коробка также защищает концы во время транспортировки и хранения.



При работе с рефлектометром важно иметь возможность обнаруживать неисправности также вблизи конца тестируемого волокна, т.е. качество сварки пигтейлов и коннекторов. Волокна запуска необходимы, потому что рефлектометр обычно не может правильно измерить события, которые происходят очень близко к концам тестируемого волокна. Типичным способом использования пусковых волокон является подключение одного из них к обоим концам тестируемого волокна для работы в качестве устранителя мертвых зон или блока подавления импульсов. 124-LR можно использовать для всех этих целей.

*OTDR (рефлектометр) 124-LR как ближний конец Тестируемое волокно 124-LR в качестве дальнего конца*

*стартового волокна стартового волокна*

|  |  |
| --- | --- |
| **Особенности:** | **Технические характеристики:** |
| * Магнитное крепление: Легко монтируется, например, на ODF или укладывается несколькими кольцами друг на друга * Стальной подвесной крюк * Доступно несколько вариантов разъемов для обоих концов * Наконечники со стальной броней и компенсатором натяжения * Концы накладок можно поместить в кольцо для транспортировки * Металлическая крышка с магнитным креплением доступна в качестве аксессуара. | |  |  | | --- | --- | | Вносимая потеря | <0,25dB (SM) / <0,3dB (MM) | | Возвратные потери UPC | >50dB | | Возвратная потеря APC | >65dB | | Длина волокна (одиночный режим) | 150 м / 500 м / 1000 м | | Длина волокна (многомодовое) | 150 м | | Типы волокон | G.652D, G.657B, OM1, OM2, OM3 | | Материал коробки | ABS пластик | | Рабочая Температура | -40ºC … +85ºC | | Размеры | Диаметр 185 мм, высота 30 мм | | Вес | 300 гр. | |