

Описание:

Одномодовый и многомодовый оптический патч-корд, LC-LC, дуплексный. Разъемы между собой соединены съемной клипсой. Схемы дуплексного патч-корда могут быть легко изменены по желанию клиента.

Применение:

- Оптические телекоммуникации
- FTTH (волокно до дома)
- Кабельное телевидение (CATV & CCTV)
- Сети передачи информации
- Телекоммуникационное оборудование
- Локальные сети

Особенности:

- Низкие прямые и обратные потери
- Различные типы разъемов
- Стандартные колпачки
- Циркониевый торец

Стандарты:

Соответствует требованиям стандартов TIA/EIA-604-10, Telcordia GR-326-CORE; разъемы LC соответствуют требованиям пожарной безопасности UL94V-0

Внешний диаметр кабеля		1.25 мм	
Волокно	Одномодовое	9/125	
	Многомодовое	50/125, 62,5/125	
Разъем	Тип	LC стандартный	
	Цвет колпачка	SM: белый MM: серый APC:зеленый	
	Диаметр входа	Для волоконно-оптического кабеля диаметром 0,9 мм, 2,0 мм, 2,4 мм, 3,0 мм	
Материал (LC)	Торец	Двуокись циркония	
	Колпачек	Полимер Kayflex	
	Пылезащитный колпачек	Полиэтилен низкой плотности	
	Кабель	Оптическое волокно: 9/125, 50/125, 62.5/125 LSZH оболочка	
Длина	1 м, 2 м, 3 м, 5 м, 10 м		
Технические	Прямые потери	SM	< 0.3 дБ

характеристики		MM	< 0.4 дБ
		APC	< 0.3 дБ
	Обратные потери	SM	> 50 дБ
		MM	> 50 дБ
		APC	> 60 дБ
	Радиус торца	PC	10 мм < R < 25 мм
		APC	5 мм < R < 12 мм
	Apex Offset	< 50 мкм	
	Рабочая температура	-40°C до +85°C	