

**NMF-PT1S2C0-LCU-xxx-001-2**

Монтажный шнур, SM 9/125, OS2, LC/UPC-пусто, LSZH



Оптические монтажные шнуры (пиг-тейлы) служат для оконцевания оптоволоконных кабелей разъемами посредством приваривания к ним готового отрезка кабеля заранее оконцованным коннектором в заводских условиях. Такие шнуры изготавливаются из кабелей диаметром 0,9 мм и, соответственно, имеют разъем лишь с одной стороны. Монтажные шнуры могут быть как одномодовыми (желтая оболочка), так и многомодовыми (оранжевая оболочка).

Монтажные шнуры могут быть и неразрезанными, оконцованными с обеих сторон. От обычных соединительных шнурков их отличает меньший диаметр наружной оболочки и, следовательно, большая гибкость (но и большая хрупкость). Неразрезанные шнуры позволяют при необходимости измерить оптические характеристики перед монтажом. После измерений шнур разрезается пополам, тем самым образуя два стандартных монтажных шнура.

**Таблица заказа**

P/N	Тип коннекторов	Полировка	Длина, м	Индивидуальная упаковка	
				Объем, м3	Масса, кг
NMF-PT1S2C0-LCU-XXXLC		UPC	1	0,000210	0,018

**NMF-PT1S2C0-LCU-xxx-001-2**

Монтажный шнур, SM 9/125, OS2, LC/UPC-пусто, LSZH

**Детальные характеристики**

Характеристика	Значение
Материал внешней оболочки	LSZH-компаунд
Диапазоны температур, °С	Хранение от -20 до +65 °С. Эксплуатация от -5 до +65 °С
Гарантия	1 год
Упаковка	Полиэтиленовый пакет
Тип оптического волокна	Одномодовое волокно 9/125 (Single Mode)
Класс волокна	OS2 / G.652.D
Тип коммутационного шнура	Монтажный
Коннекторы / полировка	LC/UPC
Диаметр внешней оболочки, мм	0,9
Цвет внешней оболочки	Желтый
Вносимые потери, dB	≤ 0,3 dB
Возвратные потери, dB	≥ 50 dB