



NMF-PT1M3C0-LCU-xxx-001-2

Монтажный шнур, ММ 50/125, ОМ3, LC/UPC-пусто, LSZH

Оптические монтажные шнуры (пиг-тейлы) служат для оконцевания оптоволоконных кабелей разъемами посредствам приваривания к ним готового отрезка кабеля заранее оконцованного коннектором в заводских уловиях. 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 шнуров 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-PT1M3C0-LCU-XXXLC		UPC	1	0,000225	0,011



NMF-PT1M3C0-LCU-xxx-001-2

Монтажный шнур, ММ 50/125, ОМ3, LC/UPC-пусто, LSZH

Детальные характеристики

Характеристика	Значение		
Материал внешней оболочки	LSZH-компаунд		
Диапазоны температур, °С	Хранение от -20 до +65 °C. Эксплуатация от -5 до +65 °C		
Гарантия	1 год		
Упаковка	Полиэтиленовый пакет		
Тип оптического волокна	Многомодовое 50/125 (ММ)		
Класс волокна	OM3		
Тип коммутационного шнура	Монтажный		
Коннекторы / полировка	LC/UPC		
Диаметр внешней оболочки, мм	0,9		
Цвет внешней оболочки	Аква		
Вносимые потери, dB	≤ 0,3 дБ		
Возвратные потери, dВ	≥ 35 дБ		