



NMF-PT1S2C0-SCU-xxx-001-2

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

Оптические монтажные шнуры (пиг-тейлы) служат для оконцевания оптоволоконных кабелей разъемами посредством приваривания к ним готового отрезка кабеля заранее оконцованного 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 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-PT1S2C0-SCU-XXXSC | | UPC | 1 | 0,000225 | 0,011 |

Детальные характеристики

| Характеристика | Значение |
|------------------------------|---|
| Материал внешней оболочки | LSZH-компаунд |
| Диапазоны температур, °C | Хранение от -20 до +65 °C. Эксплуатация от -5 до +65 °C |
| 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 | SC/UPC |
| Диаметр внешней оболочки, мм | 0,9 |
| Цвет внешней оболочки | Желтый |
| Вносимые потери, dB | ≤ 0,3 дБ |
| Возвратные потери, dB | ≥ 50 дБ |