



## NMF-PC1S2C2-LCU-LCU-xxx

Соединительный шнур, одинарный, SM 9/125, LC/UPC-LC/UPC, нг(А)-HF, где xxx - длина

Оптические шнуры (патч-корды) предназначены для соединения различных сегментов оптических линий связи между собой, а также для их подключения к активному сетевому и контрольно-измерительному оборудованию. Патч-корды обеспечивают высокую надежность соединения и позволяют, в случае необходимости, быстро произвести перекоммутацию.

Оптические соединительные шнуры представляют собой отрезок оптического кабеля, оконцованного с двух сторон одинаковыми коннекторами и изготавливаются из одномодового (желтая оболочка) или многомодового (оранжевая оболочка) волокна. Двойные шнуры имеют маркировку полярности коннекторов, благодаря которой можно определить стороны входа и выхода светового сигнала.

### Таблица заказа

| P/N                       | Исполнение | Тип коннекторов | Полировка | Длина, м | Индивидуальная упаковка |           |
|---------------------------|------------|-----------------|-----------|----------|-------------------------|-----------|
|                           |            |                 |           |          | Объем, м3               | Масса, кг |
| NMF-PC1S2C2-LCU-Одинарный |            | LC-LC           | UPC       | 1        | 0,000210                | 0,010     |
| NMF-PC1S2C2-LCU-Одинарный |            | LC-LC           | UPC       | 2        | 0,000210                | 0,018     |
| NMF-PC1S2C2-LCU-Одинарный |            | LC-LC           | UPC       | 3        | 0,000210                | 0,018     |
| NMF-PC1S2C2-LCU-Одинарный |            | LC-LC           | UPC       | 5        | 0,000210                | 0,036     |
| NMF-PC1S2C2-LCU-Одинарный |            | LC-LC           | UPC       | 10       | 0,001600                | 0,072     |

**NMF-PC1S2C2-LCU-LCU-xxx**

Соединительный шнур, одинарный, SM 9/125, LC/UPC-LC/UPC, нг(А)-HF, где xxx -  
длина

**Детальные характеристики**

| <b>Характеристика</b>        | <b>Значение</b>   |
|------------------------------|---|
| Материал внешней оболочки    | Полимерный материал                                     |
| Исполнение                   | Одинарный   |
| 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    | Соединительный  |
| Коннекторы / полировка       | LC/UPC - LC/UPC   |
| Диаметр внешней оболочки, мм | 2   |
| Цвет внешней оболочки        | Желтый  |
| Вносимые потери, dB          | ≤ 0,3 дБ  |
| Возвратные потери, dB        | ≥ 50 дБ   |