



## NMF-PC2S2C2-FCU-LCU-xxx

Переходной шнур, двойной, SM 9/125, OS2, FC/UPC-LC/UPC, нг(А)-HF, где xxx - длина

Оптические переходные шнуры представляют собой отрезок оптического кабеля, оконцованного с двух сторон различными коннекторами и изготавливаются с использованием 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-PC2S2C2-FCU-Двойной |            | FC-LC           | UPC       | 1        | 0,000210                | 0,010     |
| NMF-PC2S2C2-FCU-Двойной |            | FC-LC           | UPC       | 2        | 0,000210                | 0,018     |
| NMF-PC2S2C2-FCU-Двойной |            | FC-LC           | UPC       | 3        | 0,000210                | 0,025     |
| NMF-PC2S2C2-FCU-Двойной |            | FC-LC           | UPC       | 5        | 0,000210                | 0,036     |
| NMF-PC2S2C2-FCU-Двойной |            | FC-LC           | UPC       | 10       | 0,0012                  | 0,080     |

**NMF-PC2S2C2-FCU-LCU-xxx**

Переходной шнур, двойной, SM 9/125, OS2, FC/UPC-LC/UPC, нг(А)-HF, где xxx - длина

**Детальные характеристики**

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