



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

| Характеристика | Значение |
|------------------------------|---------------------------------------------------------|
| 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 |