



NMF-PC2M4C2-LCU-LCU-xxx

Соединительный шнур, двойной, MM 50/125, OM4, LC/UPC-LC/UPC, LSZH, 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.

Ordering Table

| P/N | Исполнение | Тип коннекторов | Полировка | Длина, м | Индивидуальная упаковка | |
|-------------------------|------------|-----------------|-----------|----------|-------------------------|-----------|
| | | | | | Объем, м3 | Масса, кг |
| NMF-PC2M4C2-LCU-Двойной | | LC-LC | UPC | 1 | 0,000210 | 0,010 |
| NMF-PC2M4C2-LCU-Двойной | | LC-LC | UPC | 2 | 0,000210 | 0,018 |
| NMF-PC2M4C2-LCU-Двойной | | LC-LC | UPC | 3 | 0,000210 | 0,025 |
| NMF-PC2M4C2-LCU-Двойной | | LC-LC | UPC | 5 | 0,000210 | 0,036 |

NMF-PC2M4C2-LCU-LCU-xxx

Соединительный шнур, двойной, MM 50/125, OM4, LC/UPC-LC/UPC, LSZH, где xxx -
длина

Detailed characteristics

| Characteristic | Value |
|------------------------------|---|
| Материал внешней оболочки | LSZH-компаунд |
| Исполнение | Двойной |
| Диапазоны температур | Хранение от -20 до +65 °С. Эксплуатация от -5 до +65 °С |
| Гарантия | 1 год |
| Упаковка | Полиэтиленовый пакет |
| Тип оптического волокна | Многомодовое волокно 50/125 (MM) |
| Класс волокна | OM4 |
| Тип коммутационного шнура | Соединительный |
| Коннекторы / полировка | LC/UPC - LC/UPC |
| Диаметр внешней оболочки, мм | 2 |
| Цвет внешней оболочки | Маджента |
| Вносимые потери | ≤ 0,3 дБ |
| Возвратные потери | ≥ 35 дБ |