



## NMF-PC2S2C2-SCU-SCA-xxx

Переходной шнур, двойной, SM 9/125, OS2, SC/UPC-SC/APC, 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.

### Таблица заказа

| P/N                     | Исполнение | Тип коннекторов | Полировка | Длина, м | Индивидуальная упаковка |           |
|-------------------------|------------|-----------------|-----------|----------|-------------------------|-----------|
|                         |            |                 |           |          | Объем, м3               | Масса, кг |
| NMF-PC2S2C2-SCU-Двойной |            | SC-SC           | UPC/APC   | 1        | 0,000210                | 0,010     |
| NMF-PC2S2C2-SCU-Двойной |            | SC-SC           | UPC/APC   | 2        | 0,000210                | 0,018     |

**NMF-PC2S2C2-SCU-SCA-xxx**

Переходной шнур, двойной, SM 9/125, OS2, SC/UPC-SC/APC, LSZH, где xxx - длина

**Детальные характеристики**

| <b>Характеристика</b>        | <b>Значение</b>   |
|------------------------------|---|
| Материал внешней оболочки    | LSZH-компаунд   |
| 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       | SC/UPC - SC/UPC   |
| Диаметр внешней оболочки, мм | 2   |
| Цвет внешней оболочки        | Желтый  |
| Вносимые потери, dB          | ≤ 0,3 дБ  |
| Возвратные потери, dB        | ≥ 50 дБ   |