



NMF-PC1S2C2-SCU-SCA-xxx

Переходной шнур, одинарный, SM 9/125, OS2, SC/UPC-SC/APC, 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-SCU-Одинарный | | SC-SC | UPC/APC | 1 | 0,000210 | 0,010 |
| NMF-PC1S2C2-SCU-Одинарный | | SC-SC | UPC/APC | 2 | 0,000210 | 0,018 |
| NMF-PC1S2C2-SCU-Одинарный | | SC-SC | UPC/APC | 3 | 0,000210 | 0,021 |

NMF-PC1S2C2-SCU-SCA-xxx

Переходной шнур, одинарный, SM 9/125, OS2, SC/UPC-SC/APC, нг(А)-HF, где xxx -
длина

Детальные характеристики

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