

NMF-PC2S2C2-SCU-FCU-xxx

Шнур оптический переходной NIKOMAX,
Single Mode 9/125, SC/UPC-FC/UPC,
нг(А)-HF, D=2.0мм, двойной

- ✓ Выполнены из высококачественных компонентов
- ✓ Соответствие стандартам ISO/IEC 11801 OS2 & ITU-T G.652.D

Оптические шнуры (патч-корды) предназначены для соединения различных сегментов оптических линий связи, 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 переходные шнуры представляют собой отрезок оптического кабеля, оконцованного с двух сторон различными коннекторами типа SC, LC, FC, ST с полировкой UPC или APC.

Патч-корды могут изготавливаться с использованием одномодового или многомодового волокна. Одномодовые шнуры имеют внешнюю защитную оболочку желтого цвета, а многомодовые - оранжевую. По типу исполнения оптические шнуры делятся на одинарные (Simplex) и двойные (Duplex), двойные шнуры имеют маркировку «полярности» коннекторов, благодаря которой можно определить из которого коннектора свет выходит, а в который входит.

Оболочка из полимерного материала,
диаметром 2мм

Маркировка
коннекторов

Коннекторы SC с
полировкой UPC

Двойное исполнение
(Duplex)

Коннекторы FC с
полировкой UPC

Защитный колпачок

NMF-PC2S2C2-SCU-FCU-xxx

Базовая комплектация:

Оптический переходной шнур

1 шт.

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|----------------------------------|--|
| Артикул | NMF-PC2S2C2-SCU-FCU-xxx |
| Тип оптического волокна | Single Mode 9/125 |
| Типы коннекторов | SC - FC |
| Полировка коннекторов | UPC |
| Исполнение | Duplex |
| Вносимые потери, dB | ≤0,30 |
| Возвратные потери, dB | ≥50 |
| Воспроизводимость*, dB | 0,20 |
| Материал наконечника | Керамика |
| Диаметр наконечника, мм | 2,5 |
| Материал внешней оболочки | Полимерный материал |
| Исполнение оболочки | нг(А)-HF |
| Диаметр внешней оболочки, мм | 2 |
| Количество циклов перекоммутации | 1000 |
| Соответствие стандартам | ISO/IEC 11801 OS2 & ITU-T G.652.D |
| Диапазоны температур, °C | Хранение от -20 до +65. Эксплуатация от -20 до +65 |
| Упаковка | Индивидуальная - Полиэтиленовый пакет |
| Гарантия | 1 год |

* Воспроизводимость - разброс вносимых потерь для одного коммутационного шнура

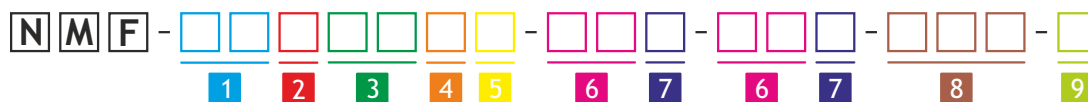
ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

| Артикул | Исполнение | Коннекторы / Полировка | Длина, м | Индивидуальная упаковка | |
|-------------------------|------------|------------------------|----------|-------------------------|-----------|
| | | | | Объем, м3 | Масса, кг |
| NMF-PC2S2C2-SCU-FCU-001 | Двойной | SC/UPC - FC/UPC | 1 | 0,000390 | 0,030 |
| NMF-PC2S2C2-SCU-FCU-002 | Двойной | SC/UPC - FC/UPC | 2 | 0,000488 | 0,037 |
| NMF-PC2S2C2-SCU-FCU-003 | Двойной | SC/UPC - FC/UPC | 3 | 0,000585 | 0,044 |

Сопутствующие товары:

Оптические адаптеры: NMF-OA2SM-SCU-SCU-2, NMF-OA1SM-SCU-SCU-2, NMF-OA1SM-FCU-FCU-2

Расшифровка артикулов:



- 1** Тип оптического шнура:
PC - Коммутационный шнур
PT - Монтажный шнур
- 2** Вид исполнения:
1 - Одинарный (Simplex)
2 - Двойной (Duplex)
- 3** Тип волокна:
S2 - OS2
M2 - OM2
M3 - OM3
- 4** Тип оболочки:
А - Поливинилхлорид (PVC)
С - Полимерный материал
- 5** Диаметр кабеля:
0 - 0,9 мм
2 - 2 мм
3 - 3 мм

- 6** Тип коннекторов:
SC - SC
LC - LC
FC - FC
ST - ST
XX - Коннектор отсутствует
- 7** Полировка коннекторов:
U - UPC
A - APC
X - —

- 8** Длина:
001 - 1 м
...
010 - 10 м
- 9** Кол-во в упаковке:
2 - 2 шт

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.