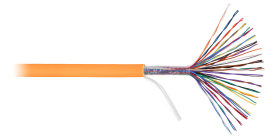


## **NKL 5120C-OR**



Кабель NIKOLAN U/UTP, 25 пар, Кат.3, 26 AWG, внутренний/внешний, LSZH, 305м

Многопарные кабели на основе витой пары проводников используются для организации магистральных кабельных сегментов для передачи по ним данных и голосовых приложений.

**NKL 5120C-OR** - кабели 3-й категорий для внутренней/внешней прокладки на 25 пар, поставляются на фанерных барабанах, длинами по 305 метров..

## Таблица заказа

| P/N          | Кол-во пар | Категория | Тип   | Оболочка | Цвет      | Длина, м | Объем, м3 | Масса, кг |
|--------------|------------|-----------|-------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| NKL 5120C-OF | 25         | 3         | U/UTP | LSZH     | Оранжевый | 305      | 0,0380    | 37,2      |



## **NKL 5120C-OR**

Кабель NIKOLAN U/UTP, 25 пар, Кат.3, 26 AWG, внутренний/внешний, LSZH, 305м

## Детальные характеристики

| Характеристика                         | Значение  |
|--|---|
| Категория                              | 3   |
| Полоса пропускания, МГц                | 16  |
| Тип                                    | U/UTP   |
| Количество пар                         | 25  |
| Материал проводников                   | Медь  |
| Тип проводников                        | Одножильный   |
| Диаметр проводников, AWG               | 26 AWG (0,405 ± 0,01 мм)  |
| Материал изоляции проводников          | Полиэтилен высокой плотности (HDPE)   |
| Толщина изоляции проводников, мм       | $0.15 \pm 0.02$   |
| Внешний диаметр изоляции проводников,  | 0.71 ± 0.05   |
| MM                                     | 0,71±0,03   |
| Материал внешней оболочки              | LSZH Hr(A)-HFLTx  |
| Применение                             | Внутренний/внешний  |
| Толщина оболочки, мм                   | $0.95 \pm 0.05$   |
| Внешний диаметр оболочки, мм           | $9.2 \pm 0.3$   |
| Цвет оболочки                          | Оранжевый   |
| Защитная плёнка                        | Полиэстер   |
| Разрывная нить                         | Есть  |
| Погонная масса, кг/км                  | 120 ± 1,0   |
| Радиус изгиба при прокладке            | Не менее 15-ти диаметров кабеля   |
| Радиус изгиба при эксплуатации         | Не менее 10-ти диаметров кабеля   |
| Допустимое растягивающее усилие, Н     | Не более 250  |
| Волновое сопротивление, Ом             | 100 ± 15  |
| Скорость распространения сигнала (NVP) | $0,65 \pm 0,1$  |
| Погонное сопротивление (DC), Ом/км     | ≤ 95  |
| Длина, м                               | 305   |
| Соответствие стандартам                | ГОСТ Р 54429, ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568                             |
| Поддерживаемые приложения              | 10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, ATM-25, ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4,  |
| Поддерживаемые припожения              | TR-16 Active, TR-16 Passive   |
| Диапазоны температур, °С               | Хранение от -40 до +70 °C. Монтаж от 0 до +70 °C. Эксплуатация от -40 до +70 °C |
| Индивидуальная упаковка                | Фанерный барабан  |
| Размеры упаковки (ДхВ или ШхВхГ), мм   | 380x330   |
| Гарантия                               | 1 год   |