

NKL 5120A-GY

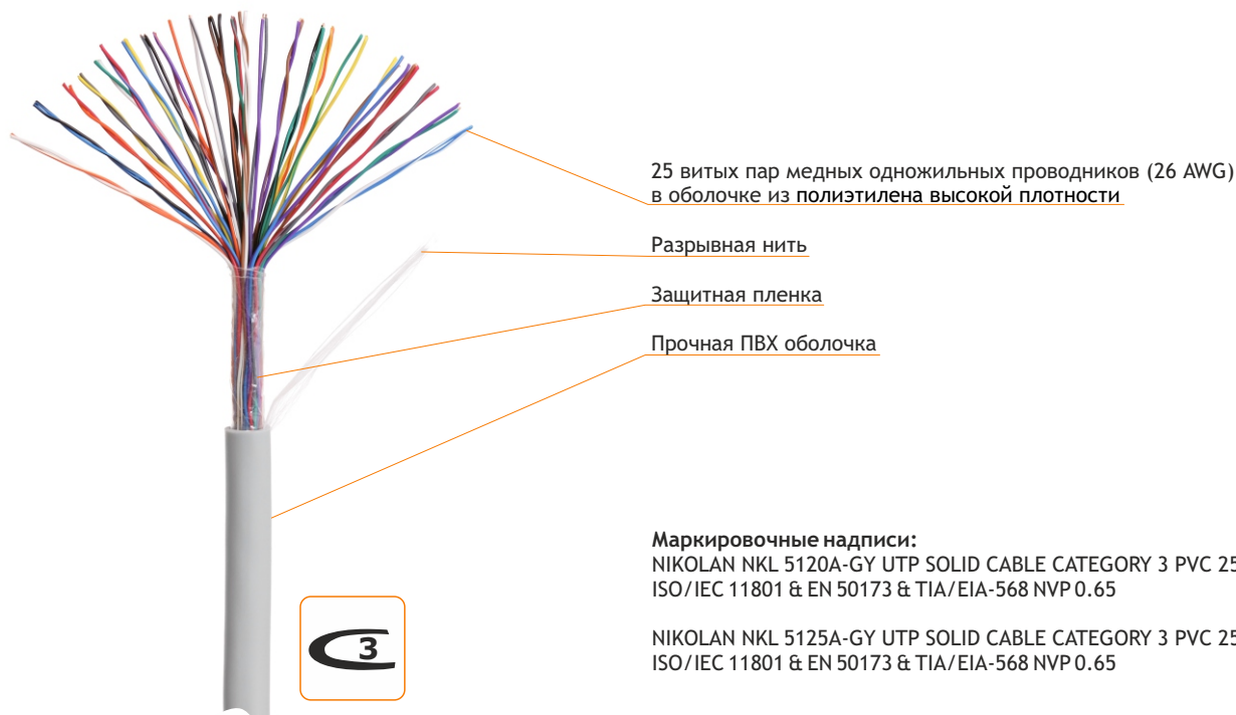
Кабели NIKOLAN UTP 25 пар,
Кат.3, внутренние, PVC, 26 AWG,
одножильные, 16МГц, 305 и 500м

Многопарные кабели на основе витой пары, категории 3 применяются для организации магистральных кабельных сегментов со скоростью передачи данных до 10Мбит/с. Также могут быть использованы для передачи аналоговой информации.

Кабели содержат по 25 пар витых медных проводников, выполнены в неэкранированном исполнении, соответствуют категории 3 и предназначены для внутренней прокладки.

Кабели поставляются на деревянных барабанах:
NKL 5120A-GY - бухтами по 305 метров

- ✓ Превышает требования стандартов ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568
- ✓ Сертификаты ГОСТ-Р и пожарной безопасности



NKL 5120A-GY

Базовая комплектация:

Кабель	305 м.
--------	--------

Сопутствующие товары:

Плнты на 10 пар:

NMC-PL10-CC-10, NMC-PL10-CU-10, NMC-PL10-DC-10, NMC-PL10-DU-10

Коммутационные блоки 110:

NMC-CB110-50NL, NMC-CB110-100NL, NMC-CB110-50L, NMC-CB110-100L

Коммутационные панели 110: NMC-RB110-100, NMC-RB110-200

Коннекторы 110: NMC-CC110UD4-100, NMC-CC110UD5-100

Устройство для заделки 5-ти пар в кроссы 110: NMC-315DR

Устройство для заделки витой пары: NMC-3640R

Ножи-вставки: NMC-14TA, NMC-14TBK

Стяжки нейлоновые неоткрывающиеся: TCT-CVXXX-ZZ

Основания для стяжек: NMC-SAT20-20-WT, NMC-SAT30-30-WT



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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	NKL 5120A-GY
Категория	3
Полоса пропускания, МГц	16
Тип	UTP
Количество пар	25
Материал проводников	Медь
Тип проводников	Одножильный
Диаметр проводников, AWG (мм)	26 (0,405)
Материал изоляции проводников	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)
Толщина изоляции проводников, мм	0,15 ± 0,02
Внешний диаметр изоляции проводников, мм	0,71 ± 0,05
Материал внешней оболочки	Поливинилхлорид (PVC)
Применение	Для внутренней прокладки
Толщина оболочки, мм	0,95 ± 0,05
Внешний диаметр оболочки, мм	9,2 ± 0,3
Цвет оболочки	Серый
Защитная пленка	Полиэстер
Разрывная нить	Есть
Погонная масса, кг/км	120 ± 1,0
Радиус изгиба при прокладке, D	Не менее 15
Радиус изгиба при эксплуатации, D	Не менее 10
Растягивающее усилие, Н	Не более 250
Прочность на разрыв, Н	Не более 1250
Волновое сопротивление, Ом	100±15
Скорость распространения сигнала (NVP)	0,65
Погонное сопротивление по постоянному току, Ом/км	95
Длина, м	305
Соответствие стандартам	Превышает требования стандартов: ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568
Поддерживаемые приложения	10BASE-T, 100BASE-T4, ATM-25, ATM-51, TR-4
Диапазоны температур, С	Хранение от -20 до +60. Прокладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60
Упаковка	Фанерный барабан
Гарантия	1 год

ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Артикул	Кол-во пар	Категория	Тип	Применение	Цвет оболочки	Длина, м	Объем с упаковкой, м3	Масса с упаковкой, кг
NKL 5120A-GY	25	3	UTP	Для внутренней прокладки	Серый	305	0,0380	37,2

ЦВЕТОВАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПАР

1 пара	2 пара	3 пара	4 пара	5 пара
Синий/белый-синий	Оранжевый/белый-оранжевый	Зеленый/белый-зеленый	Коричневый/белый-коричневый	Серый/белый-серый
6 пара	7 пара	8 пара	9 пара	10 пара
Синий/красный-синий	Оранжевый/красный-оранжевый	Зеленый/красный-зеленый	Коричневый/красный-коричневый	Серый/красный-серый
11 пара	12 пара	13 пара	14 пара	15 пара
Синий/черный-синий	Оранжевый/черный-оранжевый	Зеленый/черный-зеленый	Коричневый/черный-коричневый	Серый/черный-серый
16 пара	17 пара	18 пара	19 пара	20 пара
Синий/желтый-синий	Оранжевый/желтый-оранжевый	Зеленый/желтый-зеленый	Коричневый/желтый-коричневый	Серый/желтый-серый
21 пара	22 пара	23 пара	24 пара	25 пара
Синий/фиолетовый-синий	Оранжевый/фиолетовый-оранжевый	Зеленый/фиолетовый-зеленый	Коричневый/фиолетовый-коричневый	Серый/фиолетовый-серый

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