

## NKL 6110A-GY

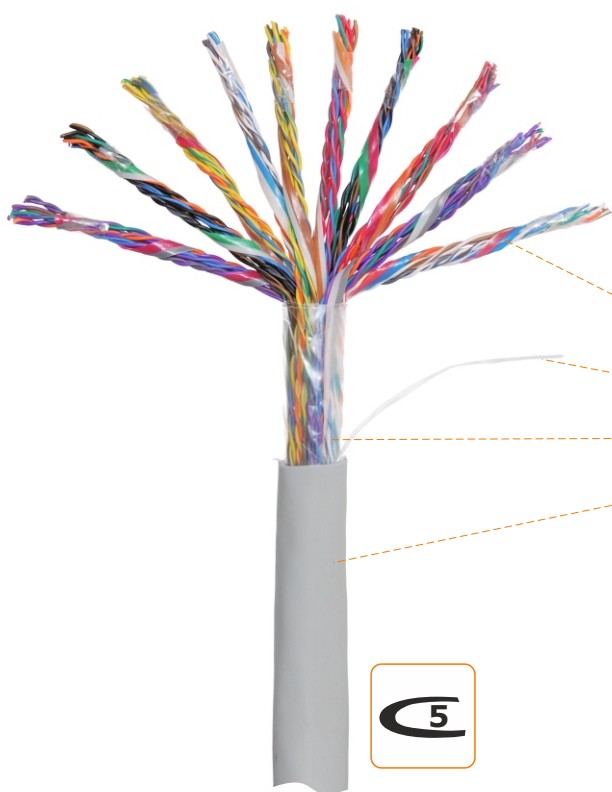
### Кабель NIKOLAN UTP 50 пар, Кат.5, внутренний, PVC, 24 AWG, одножильный, 100МГц, 305м

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

Многопарный кабель на основе витой пары, категории 5 применяется для организации магистральных кабельных сегментов со скоростью передачи данных до 100 Мбит/с. Также может быть использован для передачи аналоговой информации.

Кабель NKL 6110A-GY содержит 50 пар витых медных проводников, выполнен в неэкранированном исполнении, соответствует категории 5 и предназначен для внутренней прокладки.

Поставляется на фанерных барабанах, бухтами по 305 метров.



50 витых пар медных одножильных проводников (24 AWG) в оболочке из полиэтилена высокой плотности.

Разрывная нить

Защитная пленка

Прочная ПВХ оболочка



Маркировочная надпись:  
NIKOLAN NKL 6110A-GY UTP SOLID CABLE CATEGORY 5 PVC 50P 24 AWG  
ISO/IEC 11801 & EN 50173 & TIA/EIA-568 NVP 0.69

NKL 6115A-GY

#### Базовая комплектация:

Кабель 305м.

#### Сопутствующие товары:

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 одновременной заделки 5-ти пар: 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 6115A-GY
Категория	5
Полоса пропускания, МГц	100
Тип	УТР
Количество пар	50
Материал проводников	Медь
Тип проводников	Одножильный
Диаметр проводников, AWG (мм)	24 (0,50 ± 0,01 мм)
Материал изоляции проводников	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)
Толщина изоляции проводников, мм	0,2 ± 0,02
Внешний диаметр изоляции проводников, мм	0,9 ± 0,05
Материал внешней оболочки	Поливинилхлорид (PVC)
Применение	Для внутренней прокладки
Толщина оболочки, мм	1
Внешний диаметр оболочки, мм	17,3
Цвет оболочки	Серый
Защитная пленка	Полиэстер
Разрывная нить	Есть
Погонная масса, кг/км	229
Радиус изгиба при прокладке, D	Не менее 15
Радиус изгиба при эксплуатации, D	Не менее 10
Растягивающее усилие, Н	Не более 500
Прочность на разрыв, Н	Не более 2500
Волновое сопротивление, Ом	100±15
Скорость распространения сигнала (NVP)	0,69
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-TX, 100BASE-T4, ATM-25, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive
Диапазоны температур, С	Хранение от -20 до +60. Прокладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60
Упаковка	Фанерный барабан
Размеры упаковки (барабан, ДхВ), мм	850х500
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 6110A-GY	50	5	УТР	Для внутренней прокладки	Серый	305	0,2836	100,5

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