

## NKL 6125A-GY

### Кабель NIKOLAN UTP 50 пар, Кат.3, внутренний, PVC, 26 AWG, одножильный, 16МГц, 500м

- ✓ 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 3 применяется для организации магистральных кабельных сегментов со скоростью передачи данных до 10Мбит/с. Также может быть использован для передачи аналоговой информации.

Кабель NKL 6125A-GY содержит 50 пар витых медных проводников, выполнен в неэкранированном исполнении, соответствует категории 3 и предназначен для внутренней прокладки.

Поставляется на деревянных барабанах, бухтами по 500 метров.



50 витых пар медных одножильных проводников (26 AWG) в оболочке из полиэтилена высокой плотности.

Разрывная нить

Защитная пленка

Прочная ПВХ оболочка

Маркировочная надпись:

NIKOLAN NKL 6125A-GY UTP SOLID CABLE CATEGORY 3 PVC 50P 26 AWG  
ISO/IEC 11801 & EN 50173 & TIA/EIA-568 NVP 0.65



NKL 6125A-GY

#### Базовая комплектация:

Кабель 500м.

#### Сопутствующие товары:

Плннты 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 6125A-GY
Категория	3
Полоса пропускания, МГц	16
Тип	UTP
Количество пар	50
Материал проводников	Медь
Тип проводников	Одножильный
Диаметр проводников, AWG (мм)	26 ((0,405 ± 0,01 мм)
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	1 ± 0,05
Внешний диаметр оболочки, мм	12,5 ± 0,3
Цвет оболочки	Серый
Защитная пленка	Полиэстер
Разрывная нить	Есть
Погонная масса, кг/км	200
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)	0,65
Погонное сопротивление по постоянному току, Ом/км	95
Длина, м	500
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
Размеры упаковки (барабан, ДхВ), мм	550х485
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 6125A-GY	50	3	UTP	Для внутренней прокладки	Серый	500	0,1452	111,8

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