

NKL 6115A-GY

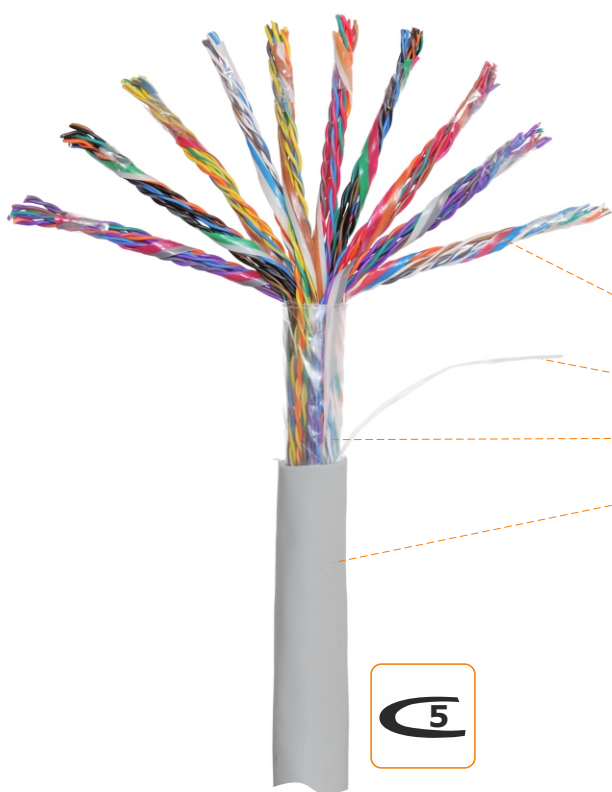
Кабель NIKOLAN UTP 50 пар,
Кат.5, внутренний, PVC, 24 AWG,
одножильный, 100МГц, 500м

- ✓ 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 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 6115A-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 500 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 6115A-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 500м.

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	UTP
Количество пар	50
Материал проводников	Медь
Тип проводников	Одножильный
Диаметр проводников, AWG (мм)	24 (0,50)
Материал изоляции проводников	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)
Толщина изоляции проводников, мм	0,2
Внешний диаметр изоляции проводников, мм	0,9
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 ± 1,0
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	500
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 6115A-GY	50	5	UTP	Для внутренней прокладки	Серый	500	0,288800	175,8

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