

NKL 8120A-GY / NKL 8125A-GY

Кабели NIKOLAN UTP 10 пар,
Кат.3, внутренние, PVC, 26 AWG,
одножильные, 16МГц, 305 и 500м

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

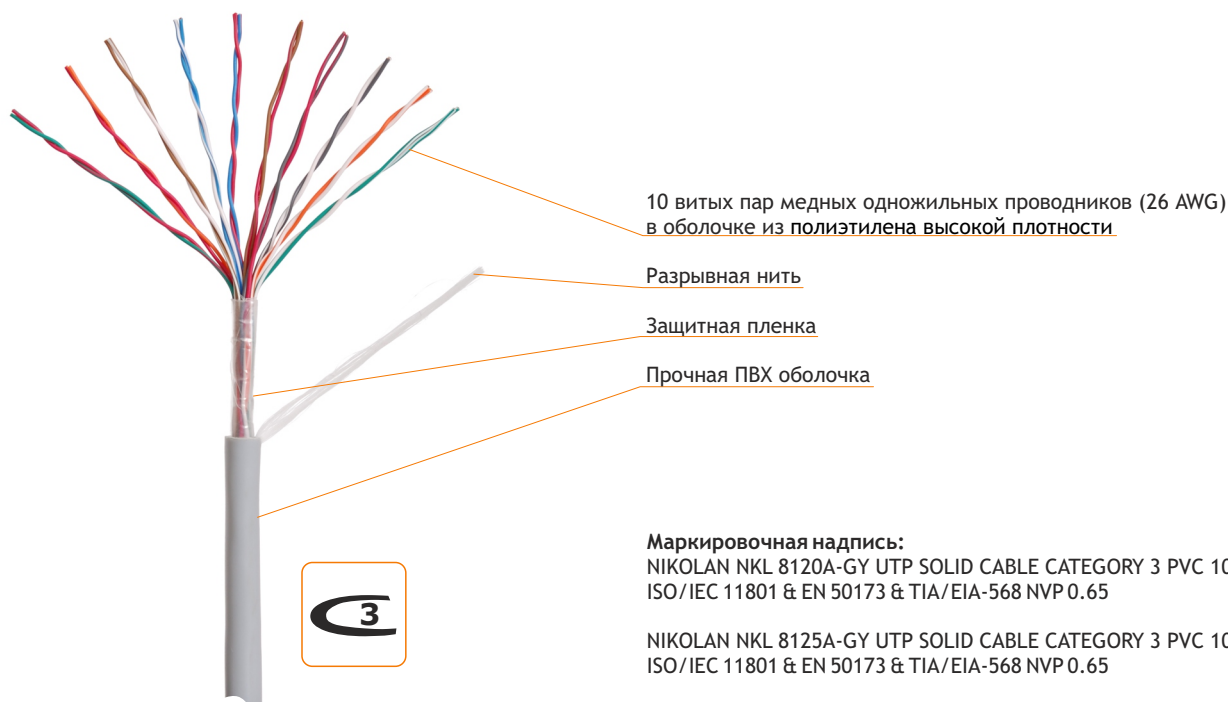
Многопарные кабели на основе витой пары, категории 3 применяются для организации магистральных кабельных сегментов со скоростью передачи данных до 10Мбит/с. Также могут быть использованы для передачи аналоговой информации.

Кабели содержат по 10 пар витых медных проводников, выполнены в неэкранированном исполнении, соответствуют категории 3 и предназначены для внутренней прокладки.

Кабели поставляются на деревянных барабанах:

NKL 8120A-GY - бухтами по 305 метров

NKL 8125A-GY - бухтами по 500 метров



NKL 8120A-GY / NKL 8125A-GY

Базовая комплектация:

Кабель 305 или 500м.

Сопутствующие товары:

Плнтты 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 зачистки и обрезки: NMC-S501B

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 8120A-GY	NKL 8125A-GY
Категория	3	
Полоса пропускания, МГц	16	
Тип	UTP	
Количество пар	10	
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	
Внешний диаметр изоляции проводников, мм	0,71	
Материал внешней оболочки	Поливинилхлорид (PVC)	
Применение	Для внутренней прокладки	
Толщина оболочки, мм	0,85	
Внешний диаметр оболочки, мм	6,5	
Цвет оболочки	Серый	
Защитная пленка	Полиэстер	
Разрывная нить	Есть	
Погонная масса, кг/км	70	
Радиус изгиба при прокладке, D	Не менее 8	
Радиус изгиба при эксплуатации, D	Не менее 6	
Растягивающее усилие, Н	Не более 100	
Прочность на разрыв, Н	Не более 500	
Волновое сопротивление, Ом	100±15	
Скорость распространения сигнала (NVP)	0,65	
Погонное сопротивление по постоянному току, Ом/км	95	
Длина, м	305	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	Индивидуальная - деревянный барабан	
Размеры упаковки (барабан, ДхВ), мм	380х325	
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 8120A-GY	10	3	UTP	Для внутренней прокладки	Серый	305		
NKL 8125A-GY	10	3	UTP	Для внутренней прокладки	Серый	500	0,0380	32,0

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