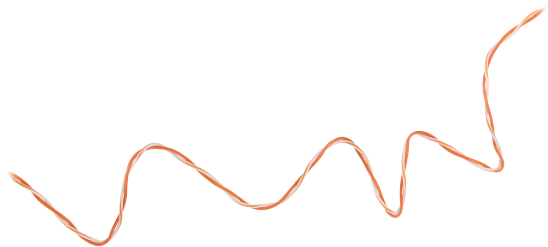


**NKL 1125-OR**

Кабель NIKOLAN кросс-пара, 2 одножильных проводника, 24 AWG, скрученных вместе, 500м

Кроссировочный провод NKL 1125-OR предназначен для коммутаций в кросах и представляет собой одну пару витых медных проводов без внешней оболочки. Параметры проводников и их скрутки полностью идентичны параметрам в кабелях категории 5е.

Кросс-пара поставляется на легких картонных барабанах, бухтами по 500 метров

**Таблица заказа**

P/N	Тип	Оболочка	Цвет	Длина, м	Объем, м3	Масса, кг
NKL 1125-OR	Кросс-пара	–	Бело-оранжевый	500	0,0044	2,43

**NKL 1125-OR**

Кабель NIKOLAN кросс-пара, 2 одножильных проводника, 24 AWG, скрученных  
вместе, 500м

**Детальные характеристики**

Характеристика	Значение
Количество пар	1
Материал проводников	Медь
Тип проводников	Одножильный
Диаметр проводников, AWG	24 AWG ( $0.50 \pm 0.01$ мм)
Материал изоляции проводников	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)
Толщина изоляции проводников, мм	$0.2 \pm 0.02$
Внешний диаметр изоляции проводников, мм	$0.9 \pm 0.05$
Применение	Для внутренней прокладки
Цвет оболочки	Бело-оранжевый
Погонная масса, кг/км	$4.3 \pm 0.05$
Допустимое растягивающее усилие, Н	Не более 20
Погонное сопротивление (DC), Ом/км	$\leq 95$
Длина, м	500
Диапазоны температур, °С	Хранение от -20 до +60 °С. Монтаж от 0 до +50 °С. Эксплуатация от -20 до +60 °С
Индивидуальная упаковка	Картонный барабан
Размеры упаковки (ДхВ или ШхВхГ), мм	215x122
Гарантия	1 год