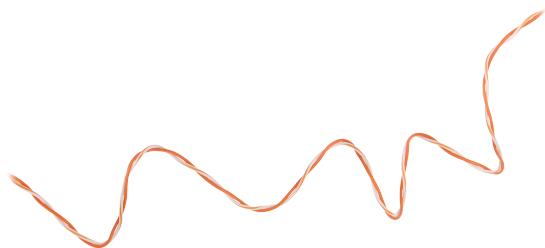


NKL 1125-OR

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



Кроссировочный провод NKL 1125-OR предназначен для коммутаций в кроссах и представляет собой одну пару витых медных проводов без внешней оболочки. Параметры проводников и их скрутка полностью идентичны парам 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

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 ± 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
Применение	Для внутренней прокладки
Цвет оболочки	Бело-оранжевый
Погонная масса, кг/км	4,3 ± 0,05
Допустимое растягивающее усилие, Н	Не более 20
Погонное сопротивление (DC), Ом/км	≤ 95
Длина, м	500
Диапазоны температур, °C	Хранение от -20 до +60 °C. Монтаж от 0 до +50 °C. Эксплуатация от -20 до +60 °C
Индивидуальная упаковка	Картонный барабан
Размеры упаковки (ДхВ или ШхВхГ), мм	215x122
Гарантия	1 год