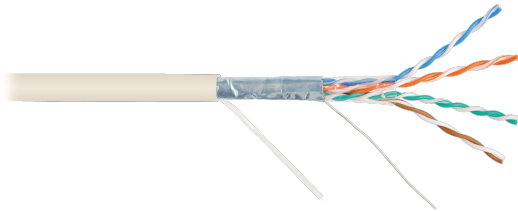


NMC 1201C-IY



Кабель NIKOMAX F/UTP 4 пары, Кат.5е (Класс D), 100МГц, многожильный, ВС (чистая медь), 26AWG (7x0,16мм), полимерный материал нг(А)-HF, внутренний, светло-серый, 100м

Кабель NMC выполнен 1201C-IY в экранированном исполнении F/UTP, соответствует категории 5е и предназначен для внутренней прокладки. Внешняя оболочка выполнена из не распространяющего горение при групповой прокладке и не выделяющего коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, полимерного материала в исполнении нг(А)-HF.

Кабель NIKOMAX F/UTP 4 пары, Кат.5е (Класс D), 100МГц, многожильный, ВС (чистая медь), 26AWG (7x0,16мм), полимерный материал нг(А)-HF, внутренний, светло-серый, 100м

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Категория	5
Полоса пропускания, МГц	100 МГц
Тип	F/UTP
Количество пар	4
Тип проводников	Многожильный
Диаметр проводников	26AWG (7x0,16мм)
Толщина изоляции проводников, мм	0,20 ± 0,03 мм
Диаметр изоляции проводников, мм	0,85 ± 0,08 мм
Применение	Для внутренней прокладки
Толщина оболочки, мм	0,50 ± 0,05 мм
Внешний диаметр оболочки, мм	5,03 ± 0,4 мм
Цвет внешней оболочки	Светло-серый
Разрывная нить	Есть
Материал проводников	Электротехническая медь
Материал изоляции проводников	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)
Материал внешней оболочки	Полимерный материал
Материал защитной пленки	Полиэстер
Материал дренажного провода	Луженая медь
Материал общего экрана	Полиэфирная алюминиевая фольга (100% площадь покрытия)
Диапазон частот, МГц	1 - 100 МГц
Волновое сопротивление, Ом	100 ± 5 Ом
Погонное сопротивление (DC)	≤ 14,8 Ом/100м
Номинальное напряжение (В)	30
Скорость распространения сигнала (NVP)	0,69 ± 0,1
Сопротивление изоляции (500 В)	≥ 5000 МΩ/км
Электрическая прочность диэлектрика, кВ/мин	1 кВ/1 мин
Емкостная асимметрия	≤ 330 пФ/100м
Взаимная емкость, нФ/км	≤ 5,6 нФ/км
Омическая асимметрия	≤ 5%
Погонная масса, кг/км	33,2 ± 0,5 кг/км
Радиус изгиба при прокладке	Не менее 8-ми диаметров кабеля
Радиус изгиба при эксплуатации	Не менее 8-ми диаметров кабеля
Допустимое растягивающее усилие, Н	Не более 80 Н
Диапазон температур хранения, °С	От -20 до +75 °С
Диапазон температур прокладки, °С	От -20 до +50 °С
Диапазон температур эксплуатации, °С	От -40 до +75 °С
Гарантия	Компонентная 1 год
Тип упаковки	Картонная коробка «easy-pull-box»
Длина кабеля в упаковке, м	100 м
Габариты упаковки, мм	280x280x120 мм
Масса, кг	3.4 кг
Объем, м ³	0,009408 м ³