

NMC 211xC-25-OR



Кабель U/UTP 25 пар, Кат.5, одножил., медь, 0,50мм, нг(A)-HF, внутр., оранжевый, 305/500 м

Новейшая линейка кабелей начального уровня — это прочная основа нашего продуктового портфеля и шаг в сторону массового сегмента небольших локальных сетей и домашнего интернета. Экономят средства и место в кабельных лотках, сохраняя отличные передаточные характеристики. Поставляются в картонных коробках «easy-pull box». Подойдут для небольших проектов, не требующих системной поддержки: на кабели данной серии распространяется базовая компонентная гарантия 1 год.

Кабель **NMC 211xC-25-OR** выполнен в неэкранированном исполнении U/UTP,соответствуеткатегории 5 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(A)-HF.

Таблица заказа

P/N	Кол-во пар	Категория	Тип	Исполнение оболочки	Цвет	Длина, м	Объем, м3	Масса, кг
NMC 2110C-25-OR	25	5	UTP	нг(А)-НF,	Оранжевый	305	0,058368	62,2
NMC 2115C-25-OR	25	5	UTP	нг(А)-НF,	Оранжевый	500	0,0159201	97,8



NMC 211xC-25-OR

Кабель U/UTP 25 пар, Кат.5, одножил., медь, 0,50мм, нг(A)-HF, внутр., оранжевый, $305/500~\mathrm{M}$

Детальные характеристики

Характеристика	Значение				
Категория	5				
Полоса пропускания, МГц	100				
Тип	U/UTP				
Количество пар	25				
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	$0,195 \pm 0,03$				
Внешний диаметр изоляции проводников,	0.9 ± 0.05				
MM	0,9 ± 0,00				
Материал внешней оболочки	Полимерный материал				
Исполнение	нг(А)-НF				
Применение	Внутренний/внешний				
Толщина оболочки, мм	$1.0 \pm 0,05$				
Внешний диаметр оболочки, мм	13.2 ± 1,0				
Цвет оболочки	Оранжевый				
Защитная плёнка	Полиэстер				
Разрывная нить	Есть				
Погонная масса, кг/км	209 ± 1,0				
Радиус изгиба при прокладке	Не менее 15-ти диаметров кабеля				
Радиус изгиба при эксплуатации	Не менее 10-ти диаметров кабеля				
Допустимое растягивающее усилие, Н	Не более 100				
Волновое сопротивление, Ом	100 ± 15				
Скорость распространения сигнала (NVP)	$0,69 \pm 0,1$				
Погонное сопротивление (DC), Ом/км	≤ 95				
Длина, м	500 305				
Соответствие стандартам	ГОСТ Р 54429, ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568				
Поддерживаемые приложения	10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, ATM-25, ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active. TR-16 Passive				
Диапазоны температур, °С	Хранение от -40 до +70 °C. Монтаж от 0 до +70 °C. Эксплуатация от -40 до +70 °C				
Индивидуальная упаковка	Фанерный барабан				
Размеры упаковки (ДхВ или ШхВхГ), мм	500x330				
Гарантия	1 год				
. apa					