

NMC-CA6UE2-914C-CJ-FT-xxx



Медная кабельная сборка, кат.6, UTP, 6 портов, кассета - модули KJ, нг(A)-НF

Претерминированная медная кабельная сборка **NMC-CA6UE2-914C-CJ-FT-xxx** представляет собой решение на базе витой пары с модулями типа Keystone и кассетным модулем на концах.

Основным преимуществом использования кабельной сборки является сокращение объема монтажных работ и общего времени прокладки сети. Данная сборка собирается в заводских условиях, что гарантирует высокое качество сборки, стабильную работу и снижение затрат по монтажным работам.

В состав конструкции сборки NMC-CA6UE2-914C-CJ-FT-xxx входят 6 неэкранированных кабелей категории 6. Сборка рекомендована для использования в требовательных к безопасности местах - внешняя оболочка кабеля 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. Поверх пучка накладывается гибкая защитная оплетка из полиэстера, зафиксированная термоусадочной трубкой.

С одной стороны сборка оконцованна кассетным модулем с шестью портами RJ-45, внутри кассетного модуля кабели расшиты на горизонтальной подложке с универсальнаыми IDC контактами, кассета устанавливается в кассетные патч - панели NIKOMAX (NMC-RP08-BLANK-CJ-1U-MT), с другой сборка оконцованна 6 коммутационными модулями «FT» в неэкранированном исполнении. Золотое напыление контактов позволяет осуществить не менее 750-ти переподключений патч-кордов.

Медные сборки устанавливаются в патч-панели NIKOMAX с последующим монтажом в шкаф/стойку. Возможно изготовление различных длин и вариантов оконцевания.

Таблица заказа

P/N	Оболочка	Вариант оконцовки	Длина, м	Индивидуальная упаковка	
				Объем, м3	Масса, кг
NMC-CA6UE2-914C-CJ-fнг(A)-HF		Кассета - Модули	10	-	-
NMC-CA6UE2-914C-C	Ј-Ғнг(А)-НҒ	Кассета - Модулии	30	-	-
NMC-CA6UE2-914C-C	Ј-Ғнг(А)-НҒ	Кассета - Модули	50	-	-



NMC-CA6UE2-914C-CJ-FT-xxx

Медная кабельная сборка, кат.6, UTP, 6 портов, кассета - модули KJ, нг(A)-HF

Детальные характеристики

Характеристика	Значение			
Категория	6			
Полоса пропускания, МГц	250			
Исполнение	Неэкранированное			
Вариант оконцовки	Кассета - Модули			
Тип и число портов	6 x RJ45 - 6 x RJ45			
Тип проводников	Одножильный			
Материал проводников	Электротехническая медь			
Материал изоляции проводников	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)			
Материал внешней оболочки	Полимерный материал нг(A)-HF			
Применение	Для внутренней прокладки			
Диаметр проводников, AWG	23 AWG (0,57 ± 0,01 мм)			
Толщина изоляции проводников, мм	0.22 ± 0.02 мм			
Диаметр изоляции проводников, мм	1,01 ± 0,05 мм			
Толщина оболочки, мм	$0.6 \pm 0.05 \text{ MM}$			
Внешний диаметр оболочки, мм	6 ± 0,3 мм			
Тип разъёмов	RJ45/8P8C			
Материал контактов в разъёме	Фосфористая бронза			
Материал покрытия контактов	Золото (50 мкд) поверх никеля (~100 мкд)			
Материал корпуса	Высокопрочный негорючий пластик, соответствует UL94V-0			
Соответствие стандартам	ISO/IEC 11801, EN 50173, TIA/EIA-568			
Поддерживаемые приложения	10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, 1000BASE-T, 2.5GBASE-T, 5GBASE-T, ATM-25,			
Поддерживаемые приложения	ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive			
Диапазоны температур, °С	Хранение от -40 до +70 °C. Эксплуатация от -10 до +60 °C			
Гарантия	1 год			