

NMC-CA6SE2-424C-CJ-CJ-xxx



Медная кабельная сборка, кат.6, STP, 6 портов, кассета - кассета, нг(А)-HF

Претерминированная медная кабельная сборка **NMC-CA6UE2-424C-CJ-CJ-xxx** представляет собой решение на базе витой пары с кассетными модулями или модулями типа KeyStone на концах.

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

В состав конструкции сборки **NMC-CA6UE2-424C-CJ-CJ-xxx** входят 6 экранированных 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(А)-HF. Поверх пучка накладывается гибкая защитная оплетка из полиэстера, зафиксированная термоусадочной трубкой.

С обеих сторон сборка оконцованна кассетным модулем с шестью портами RJ-45, внутри кассетного модуля кабели расшиты на горизонтальной подложке с универсальными IDC контактами, кассета устанавливается в кассетные патч - панели NIKOMAX (NMC-RP08-BLANK-CJ-1U-MT). Золотое напыление контактов позволяет осуществить не менее 750-ти переключений патч-кордов.

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

Ordering Table

P/N	Оболочка	Вариант оконцовки	Длина, м	Индивидуальная упаковка	
				Объем, м3	Масса, кг
NMC-CA6SE2-424C-CJ-(нг(А))-HF		Кассета - Кассета	10	-	-
NMC-CA6SE2-424C-CJ-(нг(А))-HF		Кассета - Кассета	30	-	-
NMC-CA6SE2-424C-CJ-(нг(А))-HF		Кассета - Кассета	50	-	-

Detailed characteristics

Characteristic	Value
Категория	6
Полоса пропускания, МГц	250
Исполнение	Экранированное
Вариант оконцовки	Кассета - Кассета
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 (0,55 ± 0,005 мм)
Толщина изоляции проводников, мм	0,275 ± 0,03 мм
Диаметр изоляции проводников, мм	1,12 ± 0,05 мм
Толщина оболочки, мм	0,55 ± 0,05 мм
Внешний диаметр оболочки, мм	7,4 ± 0,4 мм
Тип разъемов	RJ45/8P8C
Материал контактов в разъеме	Фосфористая бронза
Материал покрытия контактов в разъеме	Золото (50 мкд) поверх никеля (~100 мкд)
Материал корпуса кассеты	Никелированная сталь: корпус – 1,5 мм; крышка – 1 мм.
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, ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive
Диапазоны температур, °C	Хранение от -40 до +70 °C. Эксплуатация от -10 до +60 °C
Гарантия	1 год