

## NMC-CA6UD2-410C-FT-FT-xxx



Медная кабельная сборка, кат.5e, UTP, 6 портов, модули KJ - модули KJ, нг(A)-HF

■Претерминированная медная кабельная сборка NMC-CA6UD2-410C-FT-FT-xxx представляет собой решение на базе витой пары с модулями типа Keystone на обоих 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-CA6UD2-410C-FT-FT-**xxx входят 6 неэкранированных кабелей категории 5е. 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 каждой стороны сборка оконцована 6 коммутационными модулями серии «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		
				Объ	ьем, м3	Масса, кг
NMC-CA6UD2-410C-FT	Г-Інг(A)-HF	Модули - Модули	10	=	<u> </u>	
NMC-CA6UD2-410C-FT	Г- <b>І</b> нг(А)-НF	Модули - Модули	30	-	-	
NMC-CA6UD2-410C-FT	Г-Інг(A)-HF	Модули - Модули	50	-	=	



## NMC-CA6UD2-410C-FT-FT-xxx

Медная кабельная сборка, кат.5e, UTP, 6 портов, модули KJ - модули KJ, нг(A)-HF

## Детальные характеристики

Характеристика	Значение			
Категория	5e			
Полоса пропускания, МГц	100			
Исполнение	Неэкранированное			
Вариант оконцовки	Модули - 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(А)-НF			
Применение	Для внутренней прокладки			
Диаметр проводников, AWG	24 AWG (0,51 ± 0,01 мм)			
Толщина изоляции проводников, мм	$0,195 \pm 0,03$ мм			
Диаметр изоляции проводников, мм	$0.9 \pm 0.05 \text{ MM}$			
Толщина оболочки, мм	0,5 ± 0,05 мм			
Внешний диаметр оболочки, мм	5,1 ± 0,4 mm			
Тип разъёмов	RJ45/8P8C			
Материал контактов в разъёме	Фосфористая бронза			
Материал покрытия контактов в разъеме	Золото (50 мкд) поверх никеля (~100 мкд)			
Материал корпуса модуля	Высокопрочный негорючий пластик, соответствует UL94V-0			
Соответствие стандартам	FOCT P 54429, ISO/IEC 11801, EN 50173, TIA/EIA-568			
Поппоручираеми на припочувания	10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, 1000BASE-T, 2.5GBASE-T, ATM-25, ATM-51,			
Поддерживаемые приложения	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			