

NMC-RJ88SA2-NT-MT

Коннектор под витую пару, самозажимной, экранированный, категории 6А

Разъемы (коннектор) RJ45/8P8C предназначены для оконцевания одножильных и многожильных (патч-кордовых) кабелей при производстве коммутационных шнуров (патч-кордов), а также в ряде случаев при прокладке стационарных кабелей связи, для подключения камер видеонаблюдения и т.д.

Самозажимные экранированные коннекторы NIKOMAX спроектированы специально для использования с высокоскоростными стационарными кабелями и обеспечивают первоклассные передаточные характеристики. Коннектор может быть использован для стекирования серверного оборудования, рабочих станций, подключения различного специализированного промышленного оборудования и камер видеонаблюдения.

Коннектор **NMC-RJ88SA2-NT-MT** (кат.6А) выполнен в литом, полностью экранированном корпусе из цинк-алюминиевого сплава. Он состоит из центральной вставки с коннектором RJ45 и платой с IDC контактами, собственно корпуса, разделенного на две половины и хвостовика. Экран кабеля заземляется на подпружиненный контакт в задней части корпуса, обеспечивая полный электрический контакт и дополнительно зажимается хвостовиком, для надежного закрепления кабеля за оболочку. Поддерживаемая толщина по внешней оболочке — 6–8 мм.

Конструкция коннектора позволяет легко обжимать кабели без какого-либо специализированного инструмента, понадобятся только бокорезы для аккуратного откусывания излишек проводов.Поставляются поштучно, в индивидуальном полиэтиленовом пакете с перфорацией – подобно коммутационным модулям.

Таблица заказа

P/N	Кат.	Тип	Индивидуальная упаковка		Групповая упаковка			Транспортная упаковка		
			Объем, м3	Масса, кг	Кол-во	Габариты, мм	Масса, кг	Кол-во	Габариты, мм	Масса, кг
NMC-RJ88S	A6A	Экран.	0,000169	0,022	70	250x190x210	1,64	280	515x400x230	8,6



NMC-RJ88SA2-NT-MT

Коннектор под витую пару, самозажимной, экранированный, категории 6А

Детальные характеристики

Характеристика	Значение				
Категория	6A				
Полоса пропускания, МГц	500				
Исполнение	Полностью экранированное				
Соответствие стандартам	Превышает требования стандартов: ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568				
Поддерживаемые приложения	10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, 1000BASE-T, 10GBASE-T, 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 +50 °C. Эксплуатация от -10 до +60 °C				
Гарантия	1 год				
Материал покрытия контактов	Золото, 50 микродюймов				
Материал покрытия контактов	Олово (100 мкд)				
Количество переподключений шнуров	Не менее 750-ти				
Тип IDC контактов (заделка)	Самозажимные				
Схема разводки	T568A/B				
Материал IDC контактов	Фосфористая бронза				
Цвет	Металлик (никель)				
Сопротивление изоляции (500) В, МΩ*км	Не менее 500 МОм (при постоянном напряжении 100 В)				
Предельно выдерживаемая нагрузка	До 1000 В, 60 Гц в течение 1 минуты				
Допустимый диаметр проводников	~24-23 AWG (0,500-0,585 мм)				
Допустимый диаметр изоляции	1.6				
проводников, мм	1,0				
Материал корпуса	Цинк-алюминиевый сплав				
Габариты (ШхВхГ), мм	55,3x15,0x13,8				
Упаковка	Индивидуальная – Полиэтиленовый пакет				
Поддерживаемый диаметр кабелей, мм	6-8 мм				
Тип конектора	RJ45/8P8C				
Материал контактов	Фосфористая бронза				