

NMC-RJ88SI2-NT-MT - Кат.8

Коннектор NIKOMAX RJ45/8P8C под витую пару, Кат.8 (Класс I), 1600 - 2000МГц, покрытие 50мкд, T568B, самозажимной, полное экранирование, металл

- ✓ Коннекторы с золотым покрытием 50мкд
- ✓ Удобная самозажимная конструкция
- ✓ Экранированное исполнение

Разъемы (коннекторы) 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. Коннекторы могут быть использованы для стекирования серверного оборудования, рабочих станций, подключения различного специализированного промышленного оборудования и камер видеонаблюдения.

Коннектор NMC-RJ88SI2-NT-MT 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 - 5 - 8,5 мм.

Конструкция коннекторов 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.



Базовая комплектация:

Самозажимной коннектор

1 шт.

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.

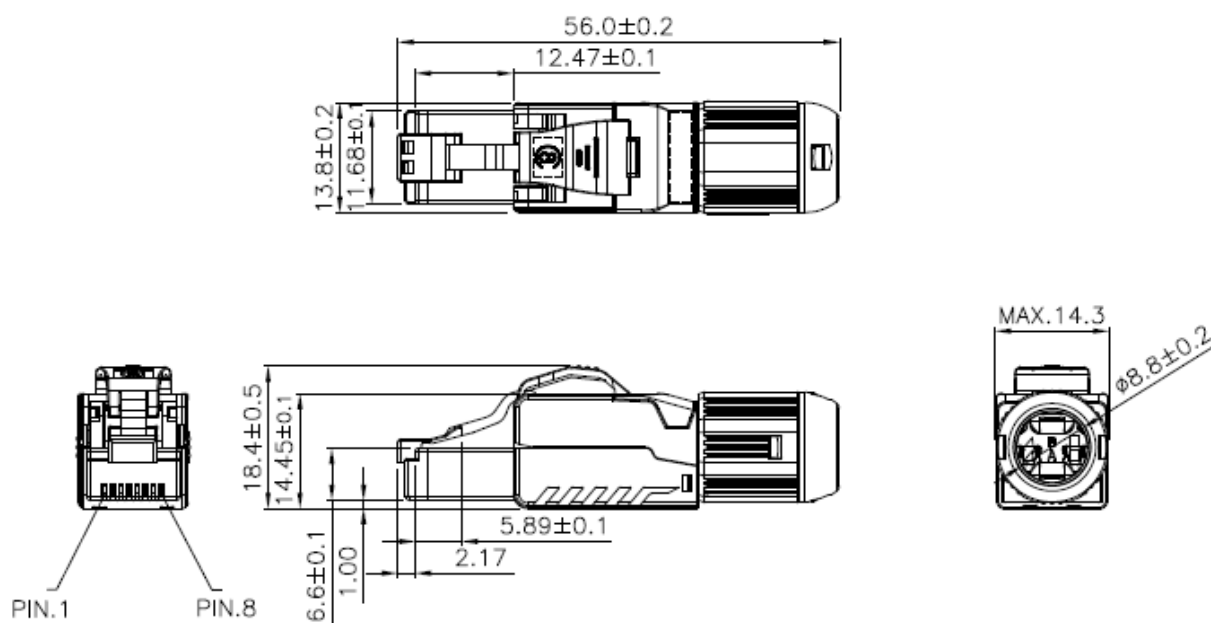
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	NMC-RJ88SI2-NT-MT
Тип коннекторов	RJ45/8P8C
Категория	8
Полоса пропускания	1600 - 2000 МГц
Исполнение	Полностью экранированное
Материал контактов	Фосфористая бронза
Материал покрытия контактов	Золото, 50 микродюймов
Количество подключений шнуров	Не менее 750 - ти
Тип IDC контактов (заделка)	Самозажимной
Схема разводки	T568A/B
Допустимый диаметр проводников	~ 24 - 22 AWG (0,500 - 0,64 мм)
Материал IDC контактов	Фосфористая бронза
Материал покрытия IDC контактов	Олово (100 мкд)
Материал корпуса	Цинк-алюминиевый сплав
Цвет	Металлик (никель)
Поддерживаемый диаметр кабелей	5 - 8,5 мм
Габариты	55,3x15,0x13,8 мм
Сопротивление изоляции	Не менее 500 Мом (при постоянном напряжении 100 В)
Предельно выдерживаемая нагрузка	До 1000 В, 60 Гц в течении 1 минуты
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, 25GBASE-T, 40GBASE-T
Диапазоны температур, °С	Хранение от -40 до +70. Эксплуатация от -10 до +60
Гарантия	1 год
Упаковка	Индивидуальная - полиэтиленовый пакет

ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Артикул	Категория	Тип	Индивидуальная уп-ка		Групповая уп-ка			Транспортная уп-ка		
			Объем, м ³	Масса, кг	Кол - во	Габариты	Масса, кг	Кол - во	Габариты	Масса
NMC-RJ88SI2-NT-MT	8	Экранированный								

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.