

## NMC-RJ88RZ50UE3-100

Коннектор под витую пару, категории 6, 8Р8С, со вставкой, универсальные ножи, 100





Разъемы NIKOMAX **NMC-RJ88RZ50UE3-100** (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.

По типу ножей коннекторы делятся на три основных типа: для оконцевания многожильных кабелей (патч-кордов), для одножильных (стационарных) кабелей и универсальные, подходящие для обоих типов проводников. Использование несоответствующего типа коннектора не гарантирует качественного обжима вследствие неправильного врезания ножей в жилы кабеля и может привести к потери контакта.

Для увеличения максимального количества переподключений, общего срока службы и защиты медных контактов разъемов от окисления, на них дополнительно нанесено золотое покрытие. Обычно толщина покрытия составляет 6 или 50 микродюймов, но может отличаться и в меньшую сторону в более дешевом ценовом сегменте.

По конструкции коннекторы бывают со вставками и без. На вставке, как правило, удобнее разводить жилы, хотя многие монтажники предпочитают более простые модели с направляющими желобками, без вставок.

Рекомендуется также использовать защитные колпачки, которые увеличивают срок службы разъема, повышают удобство работы и придают обжатому кабелю законченный вид.

Коннекторы поставляются упаковками по 100 шт.

## Таблица заказа

P/N	Формат	Тип /	Индивидуальная упаковка		Транспортная упаковка			
		категория	Кол-во	Объем, м3	Масса, кг	Кол-во	Габариты, мм	Масса, кг
NMC-RJ88RZ50IRJ45/8P8C		UTP / кат.6	100 шт.	0,000406	0,140	100 уп.	490x370x280 1	15,0



## NMC-RJ88RZ50UE3-100

Коннектор под витую пару, категории 6, 8Р8С, со вставкой, универсальные ножи, 100

шт

## Детальные характеристики

Полоса пропускания, МГц 250  Диаметр проводников, АWG 23-24 (0,57-0,50 мм)  Исполнение Неэкранированное  Диапазоны температур, °C Хранение от -40 до +70 °C. Монтаж от -10 до +50 °C. Эксплуатация от -30 до +80 °C  Тарантия 1 год  Материал корпуса Прозрачный поликарбонат, соответствует UL 94-V2	Характеристика	Значение
Диаметр проводников, АWG       23-24 (0,57-0,50 мм)         Исполнение       Неэкранированное         Диапазоны температур, °C       Хранение от -40 до +70 °C. Монтаж от -10 до +50 °C. Эксплуатация от -30 до +80 °C         Гарантия       1 год         Материал корпуса       Прозрачный поликарбонат, соответствует UL 94-V2	Категория	6
Исполнение Неэкранированное Диапазоны температур, °C Хранение от -40 до +70 °C. Монтаж от -10 до +50 °C. Эксплуатация от -30 до +80 °C Гарантия 1 год Материал корпуса Прозрачный поликарбонат, соответствует UL 94-V2	Полоса пропускания, МГц	250
Диапазоны температур, °C         Хранение от -40 до +70 °C. Монтаж от -10 до +50 °C. Эксплуатация от -30 до +80 °C           Гарантия         1 год           Материал корпуса         Прозрачный поликарбонат, соответствует UL 94-V2	Диаметр проводников, AWG	23-24 (0,57-0,50 мм)
арантия 1 год Материал корпуса Прозрачный поликарбонат, соответствует UL 94-V2	Исполнение	Неэкранированное
Иатериал корпуса Прозрачный поликарбонат, соответствует UL 94-V2	Диапазоны температур, °С	Хранение от -40 до +70 °C. Монтаж от -10 до +50 °C. Эксплуатация от -30 до +80 °C
	Гарантия	1 год
∕паковка Полиэтиленовый пакет по 100 шт.	Материал корпуса	Прозрачный поликарбонат, соответствует UL 94-V2
	Упаковка	Полиэтиленовый пакет по 100 шт.
Покрытие контактов Золото, 50 микродюймов	Покрытие контактов	Золото, 50 микродюймов
Гип конектора RJ45/8P8C	Тип конектора	RJ45/8P8C
Гип ножей Универсальные	Тип ножей	Универсальные
Материал контактов	Материал контактов	Фосфористая бронза
Допустимый диаметр изоляции 0.98-1.05	Допустимый диаметр изоляции	0.08.1.05
	проводников, мм	0.30-1.00