

NMC-RJ88RA50UE3-IS-BK

Индустриальный коннектор RJ45/8P8C Кат.6, неэкранированный, IP67, черный

Индустриальные коннекторы NIKOMAX NMC-RJ88RA50UE3-IS-BK со степенью защиты IP67 выполнены в неэкранированном исполнении и соответствуют категории 6.

Данные коннекторы предназначены для оконцевания стационарных кабелей и [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]. Они состоят из двух частей - самого коннектора с типом разъемов RJ45/8P8C и защитного чехла с гайкой и крышкой. Защитная часть сделана из ударопрочного, не распространяющего горения пластика. [REDACTED] RJ45/8P8C [REDACTED] [REDACTED], [REDACTED] [REDACTED] и [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED], [REDACTED] [REDACTED].

[REDACTED] IP67 и [REDACTED] защищены от попадания пыли и влаги.

Таблица заказа

P/N	Кат.	Тип.	Индивидуальная упаковка	Объем, м3	Масса, кг
NMC-RJ88RA50UE3-IS-BK	6	Неэкранированный		0,000420	0,050

Индустриальный коннектор RJ45/8P8C Кат.6, неэкранированный, IP67, черный

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Категория	6
Полоса пропускания, МГц	250
Степень защиты	IP67
Исполнение	Незакрытое
Тип ножей	Под одножильный кабель
Материал контактов	Фосфорная бронза
Покрытие контактов	Золото (50 мкд) поверх никеля (100 мкд)
Количество циклов переподключения	Не менее 750-ти
Максимальный диаметр кабеля, мм	6,2
Диаметр проводников, AWG	24 – 26
Допустимый диаметр изоляции проводников, мм	0,96 - 1,02
Цвет защитной части	Черный
Материал защитной части	Ударопрочный, огнестойкий пластик соответствующий UL94V0
Сопротивление изоляции (500) В, МОм*км	Не менее 500 МОм (при постоянном напряжении 100 В)
Предельно выдерживаемая нагрузка	До 1000 В, 60 Гц в течение 1 минуты
Соответствие стандартам	Превышает требования стандартов: ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568 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
Поддерживаемые приложения	Хранение от -40 до +85 °C. Монтаж от -40 до +85 °C. Эксплуатация от -40 до +85 °C
Диапазоны температур, °C	1 год
Гарантия	Индивидуальная – Полиэтиленовый пакет
Упаковка	