

NMC-KJUE2-IS-BK

Индустриальные модули-вставки NIKOMAX, кат. 6, RJ45/8P8C, 110/KRONE, T568A/B,
UTP, черный

Индустриальные модули-вставки NIKOMAX со степенью защиты IP67. Модули состоят из двух частей - самого модуля и защитного чехла с гайкой и крышкой. Предназначены для монтажа в настенные розетки NMC-MBxP-IS-MT.

Данные модули выполнены в экранированном и неэкранированном исполнении и соответствуют категории 6. Они имеют универсальные IDC контакты с дополнительными вырезами для удержания жил при монтаже.

Таблица заказа

| P/N | Кат. | Тип. | Индивидуальная упаковка | |
|-----------------|------|----------|-------------------------|-----------|
| | | | Объем, м3 | Масса, кг |
| NMC-KJUE2-IS-BK | 6 | Неэкран. | 0,000320 | 0,033 |

Детальные характеристики

| Характеристика | Значение |
|---------------------------------------|---|
| Категория | 6 |
| Полоса пропускания, МГц | 250 МГц |
| Диаметр проводников, AWG | ~24-22 AWG (0,50-0,65 мм) |
| Исполнение | Неэкранированное |
| 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 (для Кат. 6 и 6A), ATM-25, ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive |
| Диапазоны температур, °C | Хранение от -40 до +70 °C. Монтаж от -30 до +70 °C. Эксплуатация от -30 до +70 °C |
| Гарантия | 5 лет – расширенная; 25 лет – в составе сертифицированной СКС NIKOMAX |
| Тип разъемов | RJ45/8P8C |
| Материал контактов в разъеме | Фосфористая бронза |
| Материал покрытия контактов | Золото (50 мкд) поверх никеля (100 мкд) |
| Материал покрытия контактов | Олово (100 мкд) |
| Количество переключений шнуров | Не менее 750-ти |
| Тип IDC контактов (заделка) | Ножи 110/KRONE |
| Схема разводки | T568A/B |
| Материал IDC контактов | Фосфористая бронза |
| Монтаж | Индустриальные корпуса настенных розеток |
| Цвет | Белый |
| 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 |
| Контактное сопротивление, мкОм | Не более 20 мкОм |
| Контактное сопротивление, мкОм | Не более 2,5 мкОм |
| Упаковка | Индивидуальная – Полиэтиленовый пакет |
| Материал корпуса модуля | Высокопрочный, негорючий, соответствует UL94V-0 |
| Степень защиты | IP67 |
| Цвет защитной части | Черный |