

NMC-KJUD2-WT

Модуль для заделки ударным инструментом, категория 5е



Коммутационные модули типа Keystone предназначены для установки в настенные розетки. С помощью коммутационных модулей организуется подключение рабочих станций к информационной сети.

Коммутационный модуль **NMC-KJUD2-WT** (кат.5е) выполнен в неэкранированном исполнении. Разводка кабеля осуществляется по двум стандартам T568A/B.

Все модули выполнены в едином дизайне и совместимы со всеми компонентами NIKOMAX. Ширина 17 мм и стандартная высота позволяет устанавливать их в любые наборные патч-панели, в том числе с высотой 0,5U. Заделка модулей осуществляется ударным инструментом с ножом 110 типа или KRONE.

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-KJUD2-5e | | Неэкран. | 0,000068 | 0,008 | 100 шт. | 190x160x280 | 1,05 | 600 шт. | 585x280x345 | 7,3 |

NMC-KJUD2-WT

Модуль для заделки ударным инструментом, категория 5e

Детальные характеристики

| Характеристика | Значение |
|----------------------------------|--|
| Категория | 5e |
| Полоса пропускания, МГц | 100 |
| 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, ATM-25, ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive |
| Диапазоны температур | Хранение от -40 до +70 °С. Монтаж от 0 до +50 °С. Эксплуатация от -10 до +60 °С |
| Гарантия | 5 лет – расширенная; 25 лет – в составе сертифицированной СКС НИКОМАХ |
| Тип разъемов | RJ45/8P8C |
| Материал контактов в разъёме | Фосфористая бронза |
| Материал покрытия контактов | Золото (50 мкд) поверх никеля (100 мкд) |
| Количество переключений шнуров | Не менее 750-ти |
| Тип IDC контактов (заделка) | Для заделки ударным инструментом с ножами 110/KRONE |
| Схема разводки | T568A/B |
| Материал IDC контактов | Фосфористая бронза |
| Материал пластика | Высокопрочный, негорючий, соответствует UL94V-0 |
| Монтаж | Наборные патч-панели, корпуса настенных розеток, лицевые вставки для коробных систем |
| Цвет | Корпус – белый, зона IDC и крышка – черные |
| Сопротивление изоляции | 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 |
| Контактное сопротивление, мкОм | Не более 2,5 |
| Допустимый диаметр проводников | ~24-22 AWG (0,50-0,65 мм) |
| Формат | Keystone |
| Габариты (ШхВхГ), мм | 17x22x30 |
| Упаковка | Индивидуальная – Полиэтиленовый пакет |