



Самозажимные коммутационные модули NIKOMAX спроектированы так, что для их заделки не требуется специального монтажного инструмента. Внутренняя вставка обеспечивает равномерное поступательное движение с перпендикулярным врезанием ножей контактов в жилы кабеля, что гарантирует высокое качество монтажа, не уступающее «классическим» модулям с заделкой ударным инструментом. В процессе заделки модуль не повреждается и пригоден для многократной переделки в случае необходимости.

## 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-KJSI2-B8 |      | Экран. | -                       | -         | -                  | -            | -         | -                     | -            | -         |

## Детальные характеристики

| Характеристика                   | Значение  |
|----------------------------------|---|
| Категория                        | 8   |
| Полоса пропускания, МГц          | 1600-2000   |
| Исполнение                       | Полностью экранированное  |
| Формат                           | Keystone  |
| Тип IDC контактов (заделка)      | Самозажимной  |
| Тип разъемов                     | RJ45/8P8C   |
| Материал контактов в разъеме     | Фосфористая бронза  |
| Гарантия                         | 5 лет – расширенная; 25 лет – в составе сертифицированной СКС НИКОМАХ   |
| Цвет                             | Металлик (никель)   |
| Материал покрытия контактов      | Олово (100 мкд)   |
| Схема разводки                   | T568A/B   |
| Материал покрытия контактов      | Золото (50 мкд) поверх никеля (100 мкд)   |
| 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)   |
| Материал IDC контактов           | Фосфористая бронза  |
| Материал пластика                | Высокопрочный, негорючий, соответствует UL94V-0   |
| Количество переключений шнуров   | Не менее 750-ти   |
| Монтаж                           | Наборные патч-панели, корпуса настенных розеток, лицевые вставки для коробных систем  |
| Соответствие стандартам          | Превышает требования стандартов: ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568  |
| Сопротивление изоляции           | Не менее 500 МОм (при постоянном напряжении 100 В)  |
| 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 |
| Материал корпуса                 | Цинк-алюминиевый сплав  |
| Упаковка                         | Индивидуальная – Полиэтиленовый пакет   |
| Диапазоны температур             | Хранение от -40 до +70 °С. Монтаж от 0 до +50 °С. Эксплуатация от -10 до +60 °С   |