



Коммутационные модули типа Keystone предназначены для установки в настенные розетки, суппорты настенных коробов и наборные патч-панели. С помощью коммутационных модулей организуется подключение рабочих станций к информационной сети.

Коммутационные модули NIKOMAX системы Fast Termination (серия «FT») спроектированы специально для использования с инструментом для быстрой заделки NMC-FT-TOOL. Разведите кабель на контактах модуля, вставьте его в инструмент и просто сожмите рукоятки. Аккуратная и качественная заделка в одно нажатие! IDC контакты модулей FT также совместимы с обычным ударным инструментом с ножом 110 типа или KRONE. 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.

Модуль **NMC-KJSA2-FT-MT** (кат.6А), выполнен в литом, полностью экранированном корпусе из цинк-алюминиевого сплава. Экран кабеля заземляется на хвостовик на верхней крышке модуля и снизу дополнительно прижимается клипсой, обеспечивающей полный электрический контакт с корпусом. Конструкция закрепляется при помощи нейлоновой стяжки. На хвостовике также имеется крепление для заземляющего провода.

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-KJSA2-I6a | | Экран. | 0,000069 | 0,022 | 150 шт. | 250x190x210 | 3.4 | 600 шт. | 515x400x230 | 14.4 |

Детальные характеристики

| Характеристика | Значение |
|---------------------------------------|---|
| Категория | 6a |
| Полоса пропускания, МГц | 500 |
| Исполнение | Полностью экранированное |
| 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 0 до +50 °C. Эксплуатация от -10 до +60 °C |
| Гарантия | 5 лет – расширенная; 25 лет – в составе сертифицированной СКС NIKOMAX |
| Тип разъемов | RJ45/8P8C |
| Материал контактов в разъёме | Фосфористая бронза |
| Материал покрытия контактов | Золото (50 мкд) поверх никеля (100 мкд) |
| Материал покрытия IDC контактов | Олово (100 мкд) |
| Количество переподключений шнуров | Не менее 750-ти |
| Тип IDC контактов (заделка) | Устройство для быстрой заделки FT-TOOL или ножи 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 | Металлик (никель) |
| 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 |
| Контактное сопротивление, мкОм | не более 2,5 |
| Допустимый диаметр проводников | ~24-22 AWG (0,50-0,65 мм) |
| Формат | Keystone |
| Материал корпуса | Цинк-алюминиевый сплав |
| Габариты (ШхВхГ), мм | 17х19х40 |
| Упаковка | Индивидуальная – полиэтиленовый пакет |