

## NMC-KJSA2-ET-MT

Модуль, самозажимной, экранированный, металлик, категории 6а



Essential Line - линейка предназначенная для построения СКС начального уровня, локальных сетей и домашнего сегмента. Подойдет для небольших проектов, не требующих системной поддержки.

Коммутационные модули типа KeyStone предназначены для установки в наборные патч-панели, корпуса настенных розеток, лицевые вставки для коробных систем. С помощью коммутационных модулей организуется подключение рабочих станций к информационной сети.

Данные Essential («ET» серии) модули NIKOMAX выполнены в экранированном исполнении и обеспечивают заделку контактов на 180 градусов. Разводка кабеля осуществляется по двум стандартам T568A/B. Все модули выполнены в едином дизайне и совместимы со всеми компонентами NIKOMAX. Ширина 16.2 мм и стандартная высота позволяет устанавливать их в любые наборные патч-панели, в том числе с высотой 0,5U. Самозажимная конструкция не требует специального инструмента, что делает сборку модуля ещё проще.

## Таблица заказа

| P/N             | Кат. | Тип.   | Индивидуальная упаковка |           |       |
|-----------------|------|--------|-------------------------|-----------|-------|
|                 |      |        | Объем, м3               | Масса, кг |       |
| NMC-KJSA2-ET-MT | 6A   | Экран. | 1                       | 0,000120  | 0,020 |



## NMC-KJSA2-ET-MT

Модуль, самозажимной, экранированный, металлик, категории 6а

## Детальные характеристики

| Характеристика                        | Значение   |  |  |  |
|---------------------------------------|--|--|--|--|
| Категория                             | 6A   |  |  |  |
| Полоса пропускания, МГц               | 500  |  |  |  |
| Исполнение                            | Полностью экранированное   |  |  |  |
| Формат                                | Keystone   |  |  |  |
| Диапазоны температур, °С              | Хранение от -40 до +70 °C. Эксплуатация от -10 до +60 °C   |  |  |  |
| Тип разъёмов                          | RJ45/8P8C  |  |  |  |
| Материал контактов в разъёме          | Фосфористая бронза   |  |  |  |
| Количество переподключений шнуров     | Не менее 750-ти  |  |  |  |
| Тип IDC контактов (заделка)           | Самозажимной   |  |  |  |
| Схема разводки                        | T568A/B  |  |  |  |
| Материал IDC контактов                | Фосфористая бронза   |  |  |  |
| Материал пластика                     | Высокопрочный, негорючий, соответствущий стандарту UL94V-0   |  |  |  |
| Монтаж                                | Наборные патч-панели, корпуса настенных розеток, лицевые вставки для коробных систем                                   |  |  |  |
| Допустимый диаметр проводников        | ~22-26 AWG (0,40-0,60 мм)  |  |  |  |
| Материал корпуса                      | Цинк-алюмминиевый сплав  |  |  |  |
| Габариты (ШхВхГ), мм                  | 16.2x21.9x28.2   |  |  |  |
| Цвет модуля                           | Металлик   |  |  |  |
| Соответствие стандартам               | Превышает требования стандартов: ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568   |  |  |  |
| Материал покрытия контактов в разъеме | Золото (50 мкд) поверх никеля (100 мкд)  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |
| Тип IDC контактов (монтаж)            | 180 градусов   |  |  |  |
| Упаковка                              | Индивидуальная - Полиэтиленовый пакет  |  |  |  |
| Гарантия                              | 1 год  |  |  |  |