

## NMC-WO2UE2-FT-ST-WT



Настенная розетка неэкранированная, кат.6, 2 порта, на модулях серии FT

Коммутационные розетки являются составной частью горизонтальных подсистем СКС и предназначены для подключения оконечного оборудования на рабочих местах. Розетки NMC-WO2UE2-FT-ST-WT укомплектованы 2 коммутационными модулями 6 категории, в неэкранированном исполнении, системы Fast Termination (серия «FT») и представляют собой решение, полностью готовое к установке. Модули серии «FT» спроектированы специально для использования с инструментом NMC-FT-TOOL, который позволяет заделать модуль в одно нажатие. Подробнее про инструмент и модули «FT» вы можете прочитать в соответствующих разделах.

На корпусах розеток предусмотрены дополнительные выламывающиеся окошки, позволяющие подвести кабели с любой стороны. Для удобства администрирования на всех крышках имеются площадки для маркировки и окошки для установки цветных иконок.

Благодаря съемным модулям, вы всегда можете изменить конфигурацию розеток. Туда могут быть установлены любые другие модули формата Keystone в любой требуемой конфигурации.

### Таблица заказа

| P/N        | Категория | Кол-во портов | Индивидуальная упаковка |           | Групповая упаковка |              |           | Транспортная упаковка |              |           |
|------------|-----------|---------------|-------------------------|-----------|--------------------|--------------|-----------|-----------------------|--------------|-----------|
|            |           |               | Объем, м3               | Масса, кг | Кол-во             | Габариты, мм | Масса, кг | Кол-во                | Габариты, мм | Масса, кг |
| NMC-WO2UE6 |           | 2             | 0,00015                 | 0,06      | 35 шт.             | 250x190x210  | 1,7       | 140 шт.               | 515x400x230  | 7,4       |

**Детальные характеристики**

| <b>Характеристика</b>                  | <b>Значение</b>   |
|--|---|
| Категория                              | 6   |
| Полоса пропускания, МГц                | 250   |
| 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), 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   |
| Индивидуальная упаковка                | Полиэтиленовый пакет  |
| Гарантия                               | 5 лет – расширенная; 25 лет – в составе сертифицированной СКС NIKOMAX   |
| Количество портов                      | 2   |
| Тип разъемов                           | RJ45/8P8C   |
| Материал контактов в разъёме           | 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)            | Устройство для быстрой заделки FT-TOOL или ножи 110/KRON  |
| Схема разводки                         | T568A/B   |
| Материал IDC контактов                 | Фосфористая бронза  |
| Монтаж                                 | Настенный   |
| Сопротивление изоляции (500) В, МОм*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)   |
| Габариты (ШxВxГ), мм                   | 66x70x30  |
| Установленные модули                   | NMC-KJUE2-FT-MT   |
| Материал корпуса модуля                | Цинк-алюминиевый сплав  |
| Материал корпуса розетки               | Негорючий АБС пластик, соответствует UL94V-0  |
| Цвет корпуса                           | Белый   |