

NMC-WO2SE2-WT



Настенная розетка экранированная, кат.6, 2 порта, на печатных платах

Коммутационные розетки являются составной частью горизонтальных подсистем СКС и предназначены для подключения оконечного оборудования на рабочих местах. Настенные розетки на печатных платах являются менее универсальным, но более доступным решением, нежели вариант с коммутационными модулями. Розетки NMC-WO2SE2-WT выполнены в строгих корпусах из прочного пластика и представляют собой решение, полностью готовое к установке.

Розетки поставляются в экранированном исполнении, с 2 модуля 6 категории и демонстрируют хорошие передаточные характеристики. Контакты в разъемах RJ45 защищены золотым покрытием 50 мкд. Врезные контакты (IDC) совместимы с ножами обоих типов (110 и KRONE), что позволяет легко производить монтаж подручным инструментом.

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.

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-WO2SE6 | | 2 | 0,00013 | 0,07 | 30 шт. | 190x160x280 | 1,9 | 180 шт. | 585x280x345 | 12,8 |

Детальные характеристики

| Характеристика | Значение |
|---------------------------------------|--|
| Категория | 6 |
| Полоса пропускания, МГц | 250 |
| 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, °С | Хранение от -40 до +70 °С. Монтаж от 0 до +50 °С. Эксплуатация от -10 до +60 °С |
| 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 разъеме | Фосфористая бронза |
| Материал покрытия контактов | Олово (100 мкд) |
| Материал покрытия контактов | Золото (50 мкд) поверх никеля (100 мкд) |
| Количество переключений шнуров | Не менее 750-ти |
| Тип IDC контактов (заделка) | Ножи 110/KRONE |
| Схема разводки | T568A/B |
| Материал IDC контактов | Фосфористая бронза |
| Монтаж | Настенный |
| Сопротивление изоляции (500) В, МО*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 |
| Материал корпуса розетки | Негорючий АБС пластик, соответствует UL94V-0 |
| Цвет корпуса | Белый |
| Тип розетки | На основе печатной платы |