

Модуль серии Fast Termination с угловыми портами, неэкранированный, категория 6



Коммутационные модули NIKOMAX с угловыми портами (серия «AN») относятся к системе Fast Termination и 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 AN также совместимы с обычным ударным инструментом с ножом 110 типа или KRONE.

Особенностью модулей серии AN является расположение портов под углом, что, при установке в наборную панель NMC-RP24-BLANK-AN-1U-MT, позволяет удобно выводить коммутационные шнуры в стороны и закреплять их на вертикальных кабельных органайзерах. Такое решение не требует установки стандартных кабельных органайзеров, экономя каждый третий юнит шкафу.

Модуль NMC-KJUE2-AN-WT (кат.6) выполнен в корпусе из высокопрочного пластика и отлично подходит для построения неэкранированных систем.

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-KJUE2-6 | | Неэкр. | 0,000068 | 0,010 | 120 шт. | 250x190x210 | 1,3 | 480 шт. | 515x400x230 | 6,2 |

Детальные характеристики

| Характеристика | Значение |
|------------------------------------|---|
| Категория | 6 |
| Полоса пропускания, МГц | 250 |
| Формат | Keystone |
| Исполнение | Неэкранированное |
| Тип разъемов | RJ45/8P8C |
| Материал контактов в разьме | Фосфористая бронза |
| Материал покрытия контактов | Золото (50 мкд) поверх никеля (100 мкд) |
| Количество подключений шнуров | Не менее 750-ти |
| Тип IDC контактов (заделка) | Устройство для быстрой заделки FT-TOOL или ножи 110/KRONE |
| Схема разводки | T568A/B |
| Допустимый диаметр проводников | ~24-22 AWG (0,50-0,65 мм) |
| Материал IDC контактов | Фосфористая бронза |
| Материал покрытия IDC контактов | Олово (100 мкд) |
| Материал корпуса | Высокопрочный негорючий пластик, соответствует UL94V-0 |
| Цвет | Белый |
| Монтаж | Наборные патч-панели, корпуса настенных розеток, лицевые вставки для коробных систем |
| Габариты (ШхВхГ), мм | 17x19x32 |
| Сопротивление изоляции | 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 IDC, мкОм | Не более 2,5 |
| Соответствие стандартам | Превышает требования стандартов: ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568 |
| Поддерживаемые приложения | 10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, 1000BASE-T, 10G-BASE-T (для Кат. 6), ATM-25, ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive |
| Диапазоны температур | Хранение от -40 до +70 °С. Монтаж от 0 до +50 °С. Эксплуатация от -10 до +60 °С |
| Упаковка | Индивидуальная – Полиэтиленовый пакет |
| Гарантия | 5 лет – расширенная; 25 лет – в составе сертифицированной СКС NIKOMAX |