

NMC-KJUE2-AN-WT

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-KJUE	2-,6	Неэкран.	0,000068	0,010	120 шт.	250x190x210	1,3	480 шт.	515x400x230	6,2



NMC-KJUE2-AN-WT

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

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, 10GBASE-T (для Кат.6), ATM-25, ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive
Диапазоны температур, °С	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 разъёмов	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
Монтаж	Наборные патч-панели, корпуса настенных розеток, лицевые вставки для коробных систем
Цвет	Белый
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 mm)
Формат	Keystone
Материал корпуса	Высокопрочный, негорючий, соответствует UL94V-0
Габариты (ШхВхГ), мм	17x19x32
Упаковка	Индивидуальная – Полиэтиленовый пакет