

## NMC-KJUD2-WT

Модуль для заделки ударным инструментом, категория 5е



Коммутационные модули типа Keystone предназначены для установки в настенные розетки. С помощью коммутационных модулей организуется подключение рабочих станций к информационной сети.

Коммутационный модуль **NMC-KJUD2-WT** (кат.5e) выполнен в неэкранированном исполнении. Разводка кабеля осуществляется по двум стандартам T568A/B.

Все модули выполнены в едином дизайне и совместимы со всеми компонентами NIKOMAX. Ширина 17 мм и стандартная высота позволяет устанавливать их в любые наборные патч-панели, в том числе с высотой 0,5U. Заделка модулей осуществляется ударным инструментом с ножом 110 типа или KRONE.

## 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-KJUD2	2-'5e	Неэкран.	0,000068	0,008	100 шт.	190x160x280	1,05	600 шт.	585x280x345	7,3



## **NMC-KJUD2-WT**

Модуль для заделки ударным инструментом, категория 5е

## Детальные характеристики

Характеристика	Значение				
Категория	5e				
Полоса пропускания, МГц	100				
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 °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)				
Количество переподключений шнуров	Не менее 750-ти				
Тип IDC контактов (заделка)	Для заделки ударным инструментом с ножами 110/KRONE				
Схема разводки	T568A/B				
Материал IDC контактов	Фосфористая бронза				
Материал пластика	Высокопрочный, негорючий, соответствует UL94V-0				
Монтаж	Наборные патч-панели, корпуса настенных розеток, лицевые вставки для коробных систем				
Цвет	Корпус – белый, зона IDC и крышка – черные				
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 мм)				
Формат	Keystone				
Габариты (ШхВхГ), мм	17x22x30				
Упаковка	Индивидуальная – Полиэтиленовый пакет				