



Коммутационные модули NIKOMAX с противоположными шторками (серия «ST») 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 ST также совместимы с обычным ударным инструментом с ножом 110 типа или KRONE. 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.

От стандартных FT модули ST отличаются наличием встроенной в разъем противоположной шторки, которая защищает от попадания грязи и утапливается внутрь модуля при подключении коммутационного шнура.

Модуль NMC-KJUE2-ST-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		Неэкран.	0,000068	0,010	150 шт.	250x190x210	1,8	600 шт.	515x400x230	7,8

## 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 (ШxВxГ), 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 и 6A), 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