



Модуль NIKOMAX Fast Termination («FT») предназначен для использования в составе модулей NMC-FT-TOOL. Модуль предназначен для использования в составе модулей NMC-FT-TOOL. Модуль предназначен для использования в составе модулей NMC-FT-TOOL. Модуль предназначен для использования в составе модулей NMC-FT-TOOL. Модуль предназначен для использования в составе модулей NMC-FT-TOOL. IDC 110 Krone.

Модуль NMC-KJUE2-FT-xx (категория 6) предназначен для использования в составе модулей NMC-FT-TOOL. Модуль предназначен для использования в составе модулей NMC-FT-TOOL. Модуль предназначен для использования в составе модулей NMC-FT-TOOL. Модуль предназначен для использования в составе модулей NMC-FT-TOOL. Модуль предназначен для использования в составе модулей NMC-FT-TOOL.

Модуль NMC-KJUE2-FT-xx (категория 6) предназначен для использования в составе модулей NMC-FT-TOOL. Модуль предназначен для использования в составе модулей NMC-FT-TOOL. Модуль предназначен для использования в составе модулей NMC-FT-TOOL. Модуль предназначен для использования в составе модулей NMC-FT-TOOL. Модуль предназначен для использования в составе модулей NMC-FT-TOOL. 24-битный, 0,5U.

Таблица заказа

P/N	Кат.	Цвет	Индивидуальная упаковка		Групповая упаковка			Транспортная упаковка		
			Объем, м3	Масса, кг	Кол-во	Габариты, мм	Масса, кг	Кол-во	Габариты, мм	Масса, кг
NMC-KJUE2-16		Белый	0,000068	0,010	150 шт.	250x190x210	1,7	600 шт.	515x400x230	7,4
NMC-KJUE2-16		Чёрный	0,000068	0,010	150 шт.	250x190x210	1,7	600 шт.	515x400x230	7,4

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Категория	6
Полоса пропускания, МГц	250
Исполнение	Неэкранированное
Формат	Keystone
Тип разъемов	RJ45/8P8C
Материал контактов в разъеме	Фосфористая бронза
Материал покрытия контактов	Золото (50 мкд) поверх никеля (100 мкд)
Материал покрытия IDC контактов	Олово (100 мкд)
Количество переключений 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
Материал корпуса	Высокопрочный, негорючий, соответствует UL94V-0
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 мм)
Габариты (ШxВxГ), мм	17x19x32
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 и 6A), 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
Упаковка	Индивидуальная – полиэтиленовый пакет
Гарантия	5 лет – расширенная; 25 лет – в составе сертифицированной СКС NIKOMAX