

NMC-KJUE2-FT-xx

Модуль серии Fast Termination, неэкранированный, категория 6



NIKOMAX Fast Termination (серия «FT») – это модульные компоненты для кабелей категории 6. Модуль NMC-KJUE2-FT-xx имеет 24-контактный разъем RJ45, выполненный по стандарту IEEE 802.3af. Модуль имеет встроенный крепежный элемент для крепления к DIN-рейке. Кабельный соединитель имеет герметичную конструкцию и обеспечивает высокую помехозащищенность. Модуль поддерживает температурный диапазон от -40°C до +70°C.

Модуль NMC-KJUE2-FT-xx (категория 6) имеет встроенный крепежный элемент для крепления к DIN-рейке. Модуль имеет герметичную конструкцию и обеспечивает высокую помехозащищенность. Модуль поддерживает температурный диапазон от -40°C до +70°C.

Модуль имеет встроенный крепежный элемент для крепления к DIN-рейке. Модуль имеет герметичную конструкцию и обеспечивает высокую помехозащищенность. Модуль поддерживает температурный диапазон от -40°C до +70°C.

Таблица заказа

P/N	Кат.	Цвет	Индивидуальная упаковка		Групповая упаковка		Транспортная упаковка	
			Объем, м3	Масса, кг	Кол-во	Габариты, мм	Масса, кг	Кол-во
NMC-KJUE2-I6		Белый	0,000068	0,010	150 шт.	250x190x210	1,7	600 шт.
NMC-KJUE2-I6		Чёрный	0,000068	0,010	150 шт.	250x190x210	1,7	600 шт.

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Категория	6
Полоса пропускания, МГц	250
Исполнение	Неэкранированное
Формат	Keystone
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 шнурков	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 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
Поддерживаемые приложения	Хранение от -40 до +70 °C. Монтаж от 0 до +50 °C. Эксплуатация от -10 до +60 °C
Диапазоны температур, °C	Индивидуальная – полиэтиленовый пакет
Упаковка	
Гарантия	5 лет – расширенная; 25 лет – в составе сертифицированной СКС NIKOMAX