

NMC-KJSI2-NT-MT



Модуль-вставка NIKOMAX типа Keystone, Кат.8.1 (Класс I), 2000МГц, RJ45/8P8C, самозажимной, T568A/B, полный экран, металл.

Коммутационные модули типа Keystone предназначены для установки в настенные розетки, суппорты настенных коробов и наборные патч-панели. С помощью коммутационных модулей организуется подключение рабочих станций к информационной сети и в отличие от настенных розеток, модули являются более универсальным решением, так как на одном рабочем месте в одной розетке могут быть установлены модули разных типов и категорий.

Модуль-вставка NIKOMAX типа Keystone, Кат.8.1 (Класс I), 2000МГц, RJ45/8P8C, самозажимной, T568A/B, полный экран, металл.

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Категория	8.1
Полоса пропускания, МГц	2000 МГц
Исполнение	Полностью экранированное
Тип разъемов	RJ45/8P8C
Допустимый диаметр проводников	~26-22 AWG (0,40-0,65 мм)
Заделка и тип IDC контактов (монтаж)	Самозажимной, 90°
Схема разводки	T568A/B
Количество переключений шнуров	Не менее 750-ти
Цвет	Металлик (никель)
Материал корпуса	Цинк-алюминиевый сплав
Материал пластика	Высокопрочный, негорючий, соответствует UL94V-0
Материал контактов в разъеме	Фосфористая бронза
Материал покрытия контактов в разъеме	Золото (50 мкд) поверх никеля (100 мкд)
Материал IDC контактов	Фосфористая бронза
Материал покрытия IDC контактов	Олово (100 мкд)
Диапазон частот, МГц	1 - 2000 МГц
Предельно выдерживаемая нагрузка	До 1000 В, 60 Гц в течение 1 минуты
Контактное сопротивление в разъеме	Не более 20 мкОм
Контактное сопротивление IDC, мкОм	Не более 2,5 мкОм
Сопротивление изоляции (100 В)	Не менее 500 МΩ
Диапазон температур хранения, °С	От -40 до +70 °С
Диапазон температур монтажа, °С	От 0 до +50 °С
Диапазон температур эксплуатации, °С	От -10 до +60 °С
Габариты (ШхВхГ), мм	17x19,4x38 мм
Гарантия	Компонентная - 5 лет, системная - 25 лет
Тип упаковки	Полиэтиленовый пакет Габариты упаковки
Габариты упаковки, мм	65x70x20 мм
Масса	0,029 кг
Объем, м3	0,000091 м³