

NMC-KJSE2-IS-PC-BK

Индустриальные модули-розетки NIKOMAX, кат. 6, RJ45/8P8C, 110/KRONE, T568A/B,
STP, черный

Индустриальные модули-розетки NIKOMAX со степенью защиты IP67. Данные модули предназначены для оконцевания стационарных кабелей.

Данные модули выполнены в экранированном и неэкранированном исполнении и соответствуют категории 6. Они имеют универсальные IDC контакты с дополнительными вырезами для удержания жил при монтаже.

Таблица заказа

P/N	Кат.	Тип.	Индивидуальная упаковка	
			Объем, м3	Масса, кг
NMC-KJSE2-IS-PC-BK	6	STP	0,000450	0,080

Индустриальные модули-розетки NIKOMAX, кат. 6, RJ45/8P8C, 110/KRONE, T568A/B,
STP, черный

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Категория	6
Полоса пропускания, МГц	250 МГц
Диаметр проводников, AWG	~24-22 AWG (0,50-0,65 мм)
Исполнение	Полностью экранированное
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, °C	Хранение от -40 до +85 °C. Монтаж от -40 до +85 °C. Эксплуатация от -40 до +85 °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)
Материал покрытия контактов	Олово (100 мкд)
Количество переподключений шнурков	Не менее 750-ти
Тип IDC контактов (заделка)	Ножи 110/KRONE
Схема разводки	T568A/B
Материал IDC контактов	Фосфористая бронза
Монтаж	Оконцевание стационарных кабелей
Цвет	Металлик (никель)
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 мкОм
Упаковка	Индивидуальная – Полиэтиленовый пакет
Материал корпуса модуля	Цинк-алюминиевый сплав
Степень защиты	IP67
Цвет защитной части	Черный