

## 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		Групповая упаковка			Транспортная упаковка		
			Объем, м3	Масса, кг	Кол-во	Габариты, мм	Масса, кг	Кол-во	Габариты, мм	Масса, кг
NMC-KJSE2-I6		STP	-	-	-	-	-	-	-	-

## NMC-KJSE2-IS-PC-BK

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	Хранение от -40 до +70 °С. Монтаж от 0 до +50 °С. Эксплуатация от -10 до +60 °С
Гарантия	5 лет – расширенная; 25 лет – в составе сертифицированной СКС NIKOMAX
Тип разъемов	RJ45/8P8C
Материал контактов в разъеме	Фосфористая бронза
Материал покрытия контактов	Золото (50 мкд) поверх никеля (100 мкд)
Материал покрытия контактов	Олово (100 мкд)
Количество переключений шнуров	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	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 модулей	Цинк-алюминиевый сплав
Степень защиты	IP67
Цвет защитной части	Черный