



## 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-KJSE	2-16	STP	=	=	=	=	=	Ξ	Ξ	=





## 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 mm)				
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 °C. Монтаж от 0 до +50 °C. Эксплуатация от -10 до +60 °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 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				