

**NMC-KJSE2-IS-BK** – Кат.6, экранированный  
**NMC-KJUE2-IS-BK** – Кат.6, неэкранированный

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

- ✓ Превышает требования стандартов ISO/IEC 11801, EN 50173 и ANSI/TIA/EIA-568
- ✓ Сертификаты TP TC, ГОСТ-P
- ✓ Исполнение IP67
- ✓ Расширенная гарантия - 5 лет

Индустриальные модули-вставки NIKOMAX со степенью защиты IP67. Модули состоят из двух частей - самого модуля и защитного чехла с гайкой и крышкой. Предназначены для монтажа в настенные розетки NMC-MBxP-IS-MT.

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.



**NMC-KJSE2-IS-BK**  
RJ45/8P8C, STP, Кат.6



**NMC-KJUE2-IS-BK**  
RJ45/8P8C, UTP, Кат.6



**NMC-KJSE2-IS-BK**  
RJ45/8P8C, STP, Кат.6



**NMC-KJUE2-IS-BK**  
RJ45/8P8C, UTP, Кат.6

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств

## Технические характеристики

	NMC-KJUE2-IS-BK	NMC-KJSE2-IS-BK
Категория	6	
Полоса пропускания	250 МГц	
Исполнение	Неэкранированное	Полностью экранированное
Степень защиты	IP67	
Тип разъемов	RJ45/8P8C	
Материал контактов в разьеме	Фосфористая бронза	
Материал покрытия контактов	Золото (50 мкд) поверх никеля (100 мкд)	
Количество подключений шнуров	Не менее 750-ти	
Тип IDC контактов (заделка)	Ножи 110/KRONE	
Схема разводки	T568A/B	
Допустимый диаметр проводников	~24-22 AWG (0,50-0,65 мм)	
Материал IDC контактов	Фосфористая бронза	
Материал покрытия IDC контактов	Олово (100 мкд)	
Материал корпуса модуля	Высокопрочный, негорючий пластик, соответствует UL94V-0	Цинк-алюминивый сплав
Цвет модуля	Белый	Металлик (никель)
Цвет защитной части	Черный	
Монтаж	Индустриальные корпуса настенных розеток	
Сопrotивление изоляции	Не менее 500 МОм (при постоянном напряжении 100 В)	
Предельно выдерживаемая нагрузка	До 1000 В, 60 Гц в течение 1 минуты	
Контактное сопротивление	Не более 20 мкОм	
Контактное сопротивление IDC	Не более 2,5 мкОм	
Соответствие стандартам	Превышает требования стандартов: ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568	
Поддерживаемые приложения	10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, 1000BASE-T, 10G-BASE-T (для Кат. 6 и 6 <sub>A</sub> ), 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 -30 до +70 °С. Эксплуатация от -30 до +70 °С	
Упаковка	Индивидуальная - Полиэтиленовый пакет	
Гарантия	5 лет - расширенная; 25 лет - в составе сертифицированной СКС NIKOMAX	

## Таблица заказа

Артикул	Кат.	Тип	Индивидуальная уп-ка		Групповая упаковка			Транспортная упаковка		
			Объем, м <sup>3</sup>	Масса, кг	Кол-во	Габариты, мм	Масса, кг	Кол-во	Габариты, мм	Масса, кг
NMC-KJSE2-IS-BK	6	Экран.								
NMC-KJUE2-IS-BK	6	Некран.								

### Сопутствующие товары

Корпуса индустриальных розеток: NMC-MB1P-IS-MT, NMC-MB2P-IS-MT, NMC-MB3P-IS-MT, NMC-MB4P-IS-MT

Устройство для заделки витой пары, ударного типа: NMC-3640R

Ножи-вставки для NMC-3640R: NMC-14TA, NMC-14TBK

Кусачки боковые: NMC-222

Кусачки электромонтажные: NMC-502C

Устройство для зачистки и обрезки кабелей: NMC-S501B

Устройство для затягивания и обрезки нейлоновых стяжек: NMC-328