

NMC-KJSA2-IS-PC-BK



■■■■■■■■■■■■■■■■ ■■■■■■-■■■■■■■ NIKOMAX, ■■■. 6a, RJ45/8P8C,
110/KRONE, T568A/B, STP, ■■■■■■

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

Данные модули выполнены в экранированном исполнении и соответствуют категории 6а. 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-KJSA2-IS-PC-BK	6а	Экран.	0,000450	0,080

■■■■■■■■■■■■■■■■ ■■■■■■-■■■■■■■ NIKOMAX, ■■■. 6a, RJ45/8P8C,
110/KRONE, T568A/B, STP, ■■■■■■

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Категория	6а
Полоса пропускания, МГц	500
Исполнение	Полностью экранированное
Степень защиты	IP67
Тип разъемов	RJ45/8P8C
Материал контактов в разъёме	Фосфористая бронза
Материал покрытия контактов	Золото (50 мкд) поверх никеля (100 мкд)
Количество переподключений 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	Цинк-алюминивый сплав
Цвет модуля	Металлик (никель)
Цвет защитной части	Черный
Монтаж	Оконцевание стационарных кабелей
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
Контактное сопротивление, мкОм	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 6A), ATM-25, ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive
Диапазоны температур, °С	Хранение от -40 до +85 °С. Монтаж от -40 до +85 °С. Эксплуатация от -40 до +85 °С
Упаковка	Индивидуальная – Полиэтиленовый пакет
Гарантия	5 лет – расширенная; 25 лет – в составе сертифицированной СКС NIKOMAX