

NMC-KJSA2-IS-PC-BK



Индустриальные модули-розетки со степенью защиты ІР67. 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 | 6a | Экран. | 0,000450 | 0,080 |



NMC-KJSA2-IS-PC-BK

Детальные характеристики

| Характеристика | Значение | | |
|-----------------------------------|---|--|--|
| Категория | 6a | | |
| Полоса пропускания, МГц | 500 | | |
| Исполнение | Полностью экранированное | | |
| Степень защиты | IP67 | | |
| Тип разъёмов | 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), | | |
| Поддерживаемые приложения | ATM-25, ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive | | |
| Диапазоны температур, °С | Хранение от -40 до +85 °C. Монтаж от -40 до +85 °C. Эксплуатация от -40 до +85 °C | | |
| Упаковка | Индивидуальная – Полиэтиленовый пакет | | |
| Гарантия | 5 лет – расширенная; 25 лет – в составе сертифицированной СКС NIKOMAX | | |