

NMC-KJSI2-BF-MT

Модуль самозажимной, экранированный, 180 градусов, категория 8



Самозажимные коммутационные модули NIKOMAX спроектированы так, что для их заделки не требуется специального монтажного инструмента. Внутренняя вставка обеспечивает равномерное поступательное движение с перпендикулярным врезанием ножей контактов в жилы кабеля, что гарантирует высокое качество монтажа, не уступающее «классическим» модулям с заделкой ударным инструментом. В процессе заделки модуль не повреждается и пригоден для многократной перезаделки в случае необходимости.

Модули NMC-KJSI2-BF-MT выполнены в полностью экранированном корпусе из цинк-алюминиевого сплава и **ВВВЕНЬНЫ** 180 ВВВЕНЬНЫ. 8-В ВВВЕНЬНЫ ВВВЕНЬНЫ Т568А/В. Экран кабеля зажимается между откидными крышками модуля. Такая конструкция обеспечивает постоянный и плотный контакт с экраном, не ухудшающийся со временем.

Таблица заказа

| P/N | Кат. | Тип. | Индивидуальная упаковка | |
|-----------------|------|--------|-------------------------|-----------|
| | | | Объем, м3 | Масса, кг |
| NMC-KJSI2-BF-MT | 8 | Экран. | 0,000154 | 0,032 |



NMC-KJSI2-BF-MT

Модуль самозажимной, экранированный, 180 градусов, категория 8

Детальные характеристики

| Характеристика | Значение | | |
|---------------------------------------|--|--|--|
| Категория | 8 | | |
| Полоса пропускания, МГц | 1600-2000 | | |
| Исполнение | Полностью экранированное | | |
| Тип разъёмов | RJ45/8P8C | | |
| Допустимый диаметр проводников | ~24-22 AWG (0,50-0,65 мм) | | |
| Тип IDC контактов (заделка) | Самозажимной, 180° | | |
| Схема разводки | T568A/B | | |
| Количество переподключений шнуров | Не менее 750-ти | | |
| Цвет | Металлик (никель) | | |
| Материал корпуса | Цинк-алюминиевый сплав | | |
| Материал пластика | Высокопрочный, негорючий, соответствует UL94V-0 | | |
| Формат | Keystone | | |
| Материал контактов в разъёме | Фосфористая бронза | | |
| Материал покрытия контактов | Золото (50 мкд) поверх никеля (100 мкд) | | |
| Материал IDC контактов | Фосфористая бронза | | |
| Материал покрытия контактов | Олово (100 мкд) | | |
| Диапазон частот, МГц | 1-2000 | | |
| 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 | | |
| Сопротивление изоляции (500) В, МΩ*км | Не менее 500 МОм (при постоянном напряжении 100 В) | | |
| Поддерживаемые приложения | 10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, 1000BASE-T, 10GBASE-T (для Кат. 6 и 6A), | | |
| Поддерживаемые припожения | ATM-25, ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive | | |
| Соответствие стандартам | Превышает требования стандартов: ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568 | | |
| Диапазон температур хранения, °С | Хранение от -40 до +70 °C | | |
| Диапазон температур прокладки, °С | От 0 до +50 °C | | |
| Диапазон температур эксплуатации, °С | От-10 до +60 °C | | |
| Гарантия | 5 лет – расширенная; 25 лет – в составе сертифицированной СКС NIKOMAX | | |
| Упаковка | Полиэтиленовый пакет | | |