

NMC-CJ06SA2-1S-MT - Кат.6_A
NMC-CJ06SE2-1S-MT - Кат.6

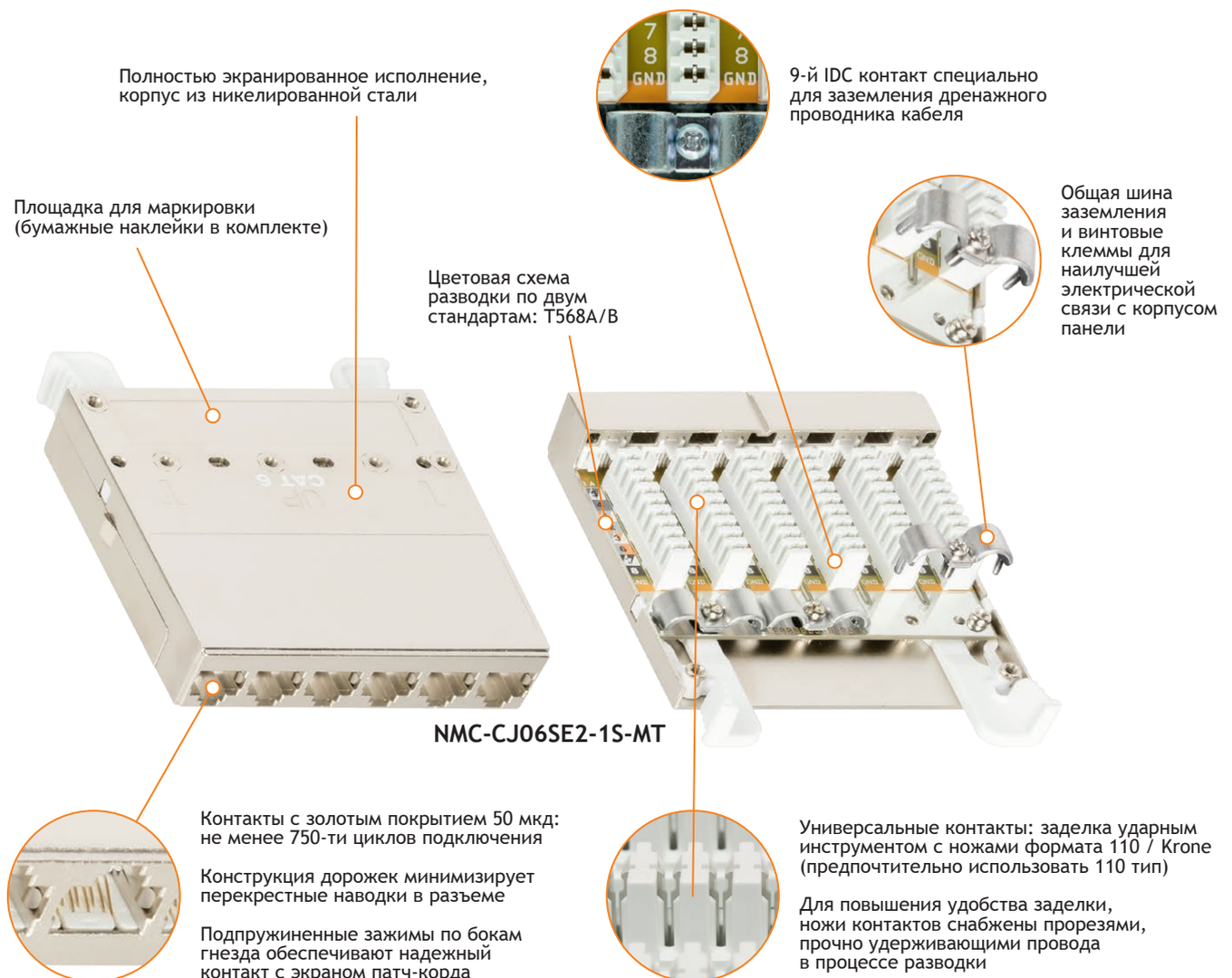
Кассетный модуль-вставка NIKOMAX, для панели серии CJ, 1 слот, 6 портов, RJ45/8P8C, 110/KRONE, T568A/B, полный экран, металлик

Кассетные модули предназначены исключительно для монтажа в кассетную панель NIKOMAX NMC-RP08-BLANK-CJ-1U-MT.

Кассеты NMC-CJ06SA2-1S-MT (Кат.6_A) и NMC-CJ06SE2-1S-MT (Кат.6) выполнены в полностью экранированных стальных корпусах и представляют собой, своего рода, уменьшенные версии экранированных патч-панелей - емкостью на 6 портов RJ45/8P8C. Универсальные IDC контакты 110/KRONE расположены внутри кассет, на горизонтальной подложке. Разводка кабелей производится по двум стандартам: T568 A и B.

Экраны кабелей попарно заземляются на винтовые клеммы. Предусмотрен 9-й заземляющий IDC-контакт - специально под дренажный проводник кабеля. С обеих сторон печатных плат имеются общие шины заземления. Для лучшего экранирования от электромагнитных помех и улучшения связи с корпусом панели, стальные корпуса кассет гальванизированы никелем.

- ✓ Решение высокой плотности: 48 портов на 1U
- ✓ Кассетная конструкция: простой и быстрый монтаж, возможность быстрой переконфигурации
- ✓ Изготовлены из никелированной стали



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

Технические характеристики

Артикул	NMC-CJ06SA2-1S-MT	NMC-CJ06SE2-1S-MT
Категория	6 _A	6
Полоса пропускания	500 МГц	250 МГц
Исполнение	Полностью экранированное	
Количество портов	6	
Тип разъемов	RJ45/8P8C	
Материал контактов в разьеме	Фосфористая бронза	
Материал покрытия контактов в разьеме	Золото (50 мкд) поверх никеля (100 мкд)	
Количество циклов перепоключения шнуров	Не менее 750-ти	
Тип IDC контактов (заделка)	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)	
Маркировка	Отсутствует. Выполняется на наклейках (в комплекте с кассетной панелью)	
Монтаж	Кассетная панель NIKOMAX серии CJ	
Материал корпуса	Никелированная сталь: корпус - 1,5 мм; крышка - 1 мм.	
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	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, 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 0 до +50 °С. Эксплуатация от -10 до +60 °С	
Упаковка	Индивидуальная - картонная коробка	
Гарантия	5 лет - расширенная; 25 лет - в составе сертифицированной СКС NIKOMAX	

Базовая комплектация

	NMC-CJ06SA2-1S-MT	NMC-CJ06SE2-1S-MT
Кассета с крышкой	1 шт.	1 шт.
Комплект маркировочных площадок	1 уп.	1 уп.
Комплект клипс	1 уп.	1 уп.
Инструкция по монтажу	1 шт.	1 шт.

Таблица заказа

Артикул	Кат.	Кол-во портов	Индивидуальная упаковка		Транспортная упаковка		
			Габариты, мм	Масса, кг	Кол-во	Габариты, мм	Масса, кг
NMC-CJ06SA2-1S-MT	6 _A	6	125x100x23	0,325	48 шт.	515x375x240	16,9
NMC-CJ06SE2-1S-MT	6	6	125x100x23	0,325	48 шт.	515x375x240	16,9