

NMC-CJ06SA2-1S-MT

Кассетный модуль, экранированный, категория 6А



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

Кассеты NMC-CJ06SA2-1S-MT (Кат.6A) 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: Т568 А и В.

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.

Таблица заказа

P/N	Кат.	Кол-во портов	Индивидуальная упаковка		Транспортная у		
			Габариты, мм	Масса, кг	Кол-во, шт.	Габариты, мм	Масса, кг
NMC-CJ06SA2-	-1S-6A	6	125x100x23	0,25	48	515x375x240	13,5



NMC-CJ06SA2-1S-MT

Кассетный модуль, экранированный, категория 6А

Детальные характеристики

Категория 6а Полоса пропускания, МГц 500 Исполнение Полностью экранированное				
Исполнение Полностью экранированное				
Количество портов 6				
Тип разъёмов RJ45/8P8C				
Материал контактов в разъёме Фосфористая бронза				
Материал покрытия контактов Золото (50 мкд) поверх никеля (100 мкд)				
Материал покрытия контактов Олово (100 мкд)				
Количество переподключений шнуров Не менее 750-ти				
Допустимый диаметр проводников ~24-22 AWG (0,50-0,65 мм)				
Тип IDC контактов (заделка) 110/KRONE				
Схема разводки Т568А/В				
Материал IDC контактов Фосфористая бронза				
Маркировка Отсутствует. Выполняется на наклейках (в комплекте кассетной панелью)				
Материал корпуса Никелированная сталь: корпус-1,5 мм; крышка-1 мм				
Монтаж Кассетная панель NIKOMAX, серии CJ				
Цвет Металлик (никель)				
Сопротивление изоляции (500) В, МΩ*км Не менее 500 МОм (при постоянном напряжении 100 В)				
Соответствие стандартам Превышает требования стандартов: ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568				
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				
Поддерживаемые припожения	10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, 1000BASE-T, 10GBASE-T (для Кат.6), ATM-25, ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive			
Диапазоны температур, °C Хранение от -40 до +70 °C. Монтаж от 0 до +50 °C. Эксплуатация от -10 до +60 °C.	;			
Индивидуальная упаковка Картонная каробка	-			
Гарантия 5 лет – расширенная; 25 лет – в составе сертифицированной СКС NIKOMAX				