

NMC-KJSE2-AN-MT

Модуль серии Fast Termination с угловыми портами, экранированный, категория 6



Коммутационные модули NIKOMAX с угловыми портами (серия «AN») относятся к системе Fast Termination и спроектированы специально для использования с инструментом для быстрой заделки NMC-FT-TOOL. Разведите кабель на контактах модуля, вставьте его в инструмент и просто сожмите рукоятки. Аккуратная и качественная заделка в одно нажатие! IDC контакты модулей AN также совместимы с обычным ударным инструментом с ножом 110 типа или KRONE.

Особенностью модулей серии AN является расположение портов под углом, что, при установке в наборную панель NMC-RP24-BLANK-AN-1U-MT, позволяет удобно выводить коммутационные шнуры в стороны и закреплять их на вертикальных кабельных органайзерах. Такое решение не требует установки стандартных кабельных органайзеров, экономя каждый третий юнит шкафу.

Модуль **NMC-KJSE2-AN-MT** (кат.6) выполнен в литом, полностью экранированном корпусе из цинк-алюминиевого сплава. Экран кабеля заземляется на хвостовик на верхней крышке модуля и снизу дополнительно прижимается клипсой, обеспечивающей полный электрический контакт с корпусом. Конструкция закрепляется при помощи нейлоновой стяжки. На хвостовике также имеется крепление для заземляющего провода.

Таблица заказа

P/N	Кат.	Тип.	Индивидуальная упаковка		Групповая упаковка			Транспортная упаковка		
			Объем, м3	Масса, кг	Кол-во	Габариты, мм	Масса, кг	Кол-во	Габариты, мм	Масса, кг
NMC-KJSE	2-,6	Экран.	0,000069	0,022	120 шт.	250x190x210	3,5	480 шт.	515x400x230	14,9



NMC-KJSE2-AN-MT

Модуль серии Fast Termination с угловыми портами, экранированный, категория 6

Детальные характеристики

Характеристика	Значение				
Категория	6				
Полоса пропускания, МГц	250				
Исполнение	Полностью экранированное				
Соответствие стандартам	Превышает требования стандартов: ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568				
Поддерживаемые приложения	10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, 1000BASE-T, 10GBASE-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 +70 °C. Монтаж от 0 до +50 °C. Эксплуатация от -10 до +60 °C				
Гарантия	5 лет – расширенная; 25 лет – в составе сертифицированной СКС NIKOMAX				
Тип разъёмов	RJ45/8P8C				
Материал контактов в разъёме	Фосфористая бронза				
Материал покрытия IDC контактов	Олово (100 мкд)				
Материал покрытия контактов	Золото (50 мкд) поверх никеля (100 мкд)				
Количество переподключений шнуров	Не менее 750-ти				
Тип IDC контактов (заделка)	Устройство для быстрой заделки FT-TOOL или ножи 110/KRONE				
Схема разводки	T568A/B				
Материал IDC контактов	Фосфористая бронза				
Материал пластика	Высокопрочный, негорючий, соответствует UL94V-0				
Монтаж	Наборные патч-панели, корпуса настенных розеток, лицевые вставки для коробных систем				
Цвет	Металлик (никель)				
Сопротивление изоляции (500) В, МΩ*км	Не менее 500 МОм (при постоянном напряжении 100 В)				
Предельно выдерживаемая нагрузка	До 1000 В, 60 Гц в течение 1 минуты				
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				
Допустимый диаметр проводников	~24-22 AWG (0,50-0,65 мм)				
Формат	Keystone				
Материал корпуса	Цинк-алюминиевый сплав				
Габариты (ШхВхГ), мм	17x19x40				
Упаковка	Индивидуальная – Полиэтиленовый пакет				