

NMC-WO1SE2-FT-ST-WT

Настенная розетка экранированная, кат.6, 1 порт, на модулях серии FT



Коммутационные розетки являются составной частью горизонтальных подсистем СКС и предназначены для подключения оконечного оборудования на рабочих местах. Конструктивно розетки могут быть выполнены в двух вариантах: в виде законченного решения с впаянными в печатную плату портами RJ45 и IDC разъемами и в виде пластикового корпуса, в который отдельно устанавливаются коммутационные модули-вставки формата Keystone. Розетки NMC-WO1SE2-FT-ST-WT укомплектованы коммутационным модулем 6 категории в экранированном исполнении NIKOMAX системы Fast Termination (серия «FT») и представляют собой решение, полностью готовое к установке. Модули серии «FT» спроектированы специально для использования с инструментом NMC-FT-TOOL, который позволяет заделать модуль в одно нажатие. Подробнее про инструмент и модули «FT» вы можете прочитать в соответствующих разделах.

На корпусах розеток предусмотрены дополнительные выламывающиеся окошки, позволяющие подвести кабели с любой стороны. Для удобства администрирования на всех крышках имеются площадки для маркировки и окошки для установки цветных иконок.

Благодаря съемным модулям, вы всегда можете изменить конфигурацию розеток. Туда могут быть установлены любые другие модули формата Keystone в любой требуемой конфигурации.

Ordering Table

P/N	Категория	Кол-во портов	Индивидуальная упаковка		Групповая упаковка			Транспортная упаковка		
			Объем, м3	Масса, кг	Кол-во	Габариты, мм	Масса, кг	Кол-во	Габариты, мм	Масса, кг
NMC-WO1SE6		1	0,00009	0,058	50 шт.	250x190x210	3,2	200 шт.	515x400x230	13,4

Detailed characteristics

Characteristic	Value
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), ATM-25, ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive
Диапазоны температур, °С	Хранение от -40 до +70 °С. Монтаж от 0 до +50 °С. Эксплуатация от -10 до +60 °С
Индивидуальная упаковка	Полиэтиленовый пакет
Гарантия	5 лет – расширенная; 25 лет – в составе сертифицированной СКС NIKOMAX
Количество портов	1
Тип разъемов	RJ45/8P8C
Материал контактов в разъеме	Фосфористая бронза
Материал покрытия контактов	Золото (50 мкд) поверх никеля (100 мкд)
Материал покрытия контактов	Олово (100 мкд)
Количество переключений шнуров	Не менее 750-ти
Тип IDC контактов (заделка)	Устройство для быстрой заделки FT-TOOL или ножи 110/KRON
Схема разводки	T568A/B
Материал IDC контактов	Фосфористая бронза
Монтаж	Настенный
Сопротивление изоляции (500) В, МОм*км	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
Допустимый диаметр проводников	~24-22 AWG (0,50-0,65 мм)
Габариты (ШxВxГ), мм	40x70x30
Установленные модули	NMC-KJSD2-FT-MT
Материал корпуса модуля	Цинк-алюминиевый сплав
Материал корпуса розетки	Негорючий АБС пластик, соответствует UL94V-0
Цвет корпуса	Белый