

NMC-RJ88SA2-SB-MT

Полевой коннектор RJ45/8P8C NIKOMAX серии Premium, Кат. 6а (Класс Ea), 500МГц, покрытие 50мкд, универсальные ножи, T568В, самозажимной, компактный, полный экран, металл

Разъемы (коннектор) RJ45/8P8C предназначены для оконцевания одножильных и многожильных (патч-кордовых) кабелей при производстве коммутационных шнуров (патч-кордов), а также в ряде случаев при прокладке стационарных кабелей связи, для подключения камер видеонаблюдения и т.д.

Таблица заказа

P/N	Кат.	Тип	Индивидуальная упаковка	
			Объем, м3	Масса, кг
NMC-RJ88SA2-SB-MT	6A	Экран.	0,000091	0,029

Полевой коннектор RJ45/8P8C NIKOMAX серии Premium, Кат. 6a (Класс Ea), 500МГц, покрытие 50мкд, универсальные ножи, T568B, самозажимной, компактный, полный экран, металллик

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Категория	6a
Полоса пропускания, МГц	500 МГц
Исполнение	Полностью экранированное
Тип разъемов	RJ45/8P8C
Допустимый диаметр проводников	~23-26 AWG (0,4-0,57 мм)
Заделка и тип IDC контактов (монтаж)	Самозажимной
Схема разводки	T568A/B
Количество переключений шнуров	Не менее 750-ти
Цвет	Металлик (никель)
Поддерживаемый диаметр кабелей, мм	6,5 - 8 мм
Материал корпуса	Цинк-алюминиевый сплав
Материал пластика	Высокопрочный, негорючий, соответствует UL94V-0
Материал контактов в разъеме	Фосфористая бронза
Материал покрытия контактов в разъеме	Золото (50 мкд) поверх никеля (100 мкд)
Материал IDC контактов	Фосфористая бронза
Материал покрытия IDC контактов	Олово (100 мкд)
Диапазон частот, МГц	1 - 500 МГц
Предельно выдерживаемая нагрузка	До 1000 В, 60 Гц в течение 1 минуты
Контактное сопротивление в разъеме	Не более 20 мкОм
Контактное сопротивление IDC, мкОм	Не более 2,5 мкОм
Сопротивление изоляции (100 В)	Не менее 500 МΩ
Диапазон температур хранения, °C	От -40 до +70 °C
Диапазон температур монтажа, °C	От 0 до +50 °C
Диапазон температур эксплуатации, °C	От -10 до +60 °C
Габариты изделия (ШxГxВ), мм	14x18x55 мм
Гарантия	Компонентная - 5 лет, системная - 25 лет
Тип упаковки	Полиэтиленовый пакет
Габариты упаковки, мм	65x70x20 мм
Масса	0,029 кг
Объем, м3	0,000091 м³