

NMC-RJ88UE2-SB-BK

Полевой коннектор RJ45/8P8C NIKOMAX серии Premium, Кат.6 (Класс E), 250МГц, покрытие 50мкд, универсальные ножи, T568B, самозажимной, компактный, пластик, черный



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-RJ88UE2-SB-BK	6	Нез экран.	0,000091	0,029

NMC-RJ88UE2-SB-BK

Полевой коннектор RJ45/8P8C NIKOMAX серии Premium, Кат.6 (Класс E), 250МГц, покрытие 50мкд, универсальные ножи, T568B, самозажимной, компактный, пластик, черный

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Категория	6
Полоса пропускания, МГц	250 МГц
Исполнение	Незакранированное
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 переподключений шнуров	Не менее 750-ти
Цвет	Черный
Поддерживаемый диаметр кабелей, мм	4.5 - 7.5 мм
Материал корпуса	Пластик
Материал пластика	Высокопрочный, негорючий, соответствует UL94V-0
Материал контактов в разъёме	Фосфористая бронза
Материал покрытия контактов в разъёме	Золото (50 мкд) поверх никеля (100 мкд)
Материал IDC контактов	Фосфористая бронза
Материал покрытия IDC контактов	Олово (100 мкд)
Диапазон частот, МГц	1 - 250 МГц
Предельно выдерживаемая нагрузка	До 1000 В, 60 Гц в течение 1 минуты
Контактное сопротивление в разъёме	Не более 20 мкОм
Контактное сопротивление IDC, мкОм	Не более 2,5 мкОм
Сопротивление изоляции (100 В)	Не менее 500 МОм
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, кг	0,029 кг
Объем, м3	0,000091 м³