

NMC-RJ88RZ50SD1-PT-100



Коннектор под витую пару, категории 5е, 8P8С, сквозной, экранированный, универсальные ножи, 100 шт.

Разъемы (коннекторы) 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. Данные коннекторы снабжены ножами универсального типа, что позволяет использовать их как с одножильными так и с многожильными кабелями. Для увеличения максимального количества переподключений, общего срока службы и защиты медных контактов разъемов от окисления, на них дополнительно нанесено золотое покрытие толщиной 50 микродюймов.

Коннекторы **NMC-RJ88RZ50SD1-PT-100** разработаны таким образом, что позволяют жилам проходить сквозь них, чтобы обеспечить правильный порядок пар для дальнейшей заделки. Коннекторы поставляются упаковками по 100 шт.

Для удобства работы с коннекторами серии PT рекомендуется использовать специальный инструмент **NMC-5684PT**, который позволяет обрезать излишки жил одновременно с обжимом.

Таблица заказа

P/N	Формат	Тип / категория	Индивидуальная упаковка			Транспортная упаковка		
			Кол-во	Объем, м3	Масса, кг	Кол-во	Габариты, мм	Масса, кг
NMC-RJ88RZ50RJ45/8P8C		FTP / кат.5е	100 шт.	-	-	40уп.	350x250x240	-

NMC-RJ88RZ50SD1-PT-100

Коннектор под витую пару, категории 5е, 8P8C, сквозной, экранированный, универсальные ножи, 100 шт.

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Категория	5е
Полоса пропускания, МГц	100
Диаметр проводников, AWG	23-26 (0,57-0,40 мм)
Допустимый диаметр изоляции проводников, мм	0,93-1,04
Исполнение	Экранированное
Материал корпуса	Прозрачный поликарбонат, соответствует UL 94-V2
Покрытие контактов	Золото, 50 микродюймов
Тип коннектора	RJ45/8P8C
Тип ножей	Универсальные
Материал контактов	Фосфористая бронза
Диапазоны температур, °C	Хранение от -40 до +70 °C. Монтаж от -10 до +50 °C. Эксплуатация от -30 до +80 °C
Упаковка	Полиэтиленовый пакет по 100 шт.
Гарантия	1 год