

NMC-PC4SE55B-xxx-IS-BK

Индустриальный коммутационный шнур NIKOMAX, кат. 6, RJ45/8P8C, T568B, экранированный, черный

Индустриальные коммутационные шнуры NIKOMAX со степенью защиты IP67. Предназначены для подключения оконечного оборудования к коммутационным модулям, установленным в розетки или же для соединения с модулями оконцовывающими стационарные кабели.

Шнуры выполнены в экранированном F/UTP и неэкранированном U/UTP исполнении и соответствуют категории 6. Коммутационные шнуры выполнены на основе 4-х парного кабеля с оболочкой из PUR материала.

Таблица заказа

| P/N | Тип | Кат. | Длина | Индивидуальная упаковка | |
|---------------------------|-----|------|-------|-------------------------|-----------|
| | | | | Объем, м3 | Масса, кг |
| NMC-PC4SE55B-020-IS-F/UTP | | 6 | 2 | 0,001200 | 0,200 |
| NMC-PC4SE55B-030-IS-F/UTP | | 6 | 3 | 0,000800 | 0,250 |
| NMC-PC4SE55B-050-IS-F/UTP | | 6 | 5 | 0,200 | 0,360 |

NMC-PC4SE55B-xxx-IS-BKИндустриальный коммутационный шнур NIKOMAX, кат. 6, RJ45/8P8C, T568B,
экранированный, черный**Детальные характеристики**

| Характеристика | Значение |
|------------------------------|--|
| Категория | 6 |
| Полоса пропускания, МГц | 250 МГц |
| Тип проводников | Многожильный |
| Материал внешней оболочки | PUR |
| Исполнение | SF/UTP |
| Внешний диаметр оболочки, мм | 7,0 ± 0,3 мм |
| Соответствие стандартам | Превышает требования стандартов: ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568 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 |
| Поддерживаемые приложения | |
| Диапазоны температур, °C | Хранение от -40 до +85 °C. Монтаж от -40 до +85 °C. Эксплуатация от -40 до +85 °C |
| Гарантия | 1 год |
| Схема разводки | С обоих концов по стандарту T568B |
| Цвет | Черный |
| Упаковка | Индивидуальная – Полиэтиленовый пакет |
| Тип коннекторов | 2xRJ45/8P8C |
| Покрытие контактов | Золото, 50 мкд |
| Диаметр проводников | 26 AWG (7 x 0,160 мм) |
| Степень защиты | IP67 |