



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-I	S-IF/UTP	6	2	0,001200	0,200
NMC-PC4SE55B-030-I	S-IF/UTP	6	3	0,000800	0,250
NMC-PC4SE55B-050-I	S-IF/UTP	6	5	0,200	0,360



NMC-PC4SE55B-xxx-IS-BK

Индустриальный 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			
Поддерживаемые приложения	10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, 1000BASE-T, 10GBASE-T (для Кат. 6 и 6A),			
Поддерживаемые приложения	ATM-25, ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive			
Диапазоны температур, °С	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 Т568В			
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			