



## NMC-PC4SE55B-XXX-IS-TR-BK

Индустриальный переходной шнур S/FTP 4 пары, Кат.6, RJ45/8P8C, T568B, 26 AWG, IP67, PUR, черный

Индустриальные коммутационные переходные шнуры NIKOMAX со степенью защиты IP67 **NMC-PC4SE55B-xxx-IS-TR-BK** предназначены для подключения оконечного оборудования к коммутационным модулям, установленным в розетки или же для соединения с модулями оконечивающими стационарные кабели.

Шнуры выполнены в экранированном исполнении (S/FTP) и соответствуют категории 6. Коммутационные шнуры выполнены на основе 4-х парного кабеля с оболочкой из PUR материала.

### Таблица заказа

P/N	Тип	Категория	Тип коннекторов	Длина,м	Объем, м3	Масса, кг
NMC-PC4SE55B-020S/FTP		6	RJ45/8P8C(IP67)-RJ42		-	-
NMC-PC4SE55B-030S/FTP		6	RJ45/8P8C(IP67)-RJ43		-	-
NMC-PC4SE55B-050S/FTP		6	RJ45/8P8C(IP67)-RJ45		-	-
NMC-PC4SE55B-010S/FTP		6	RJ45/8P8C(IP67)-RJ41		-	-

# NMC-PC4SE55B-XXX-IS-TR-BK

Индустриальный переходной шнур S/FTP 4 пары, Кат.6, RJ45/8P8C, T568B, 26 AWG, IP67, PUR, черный

## Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Категория	6
Полоса пропускания, МГц	250
Исполнение	S/FTP
Тип проводников	Многожильный
Диаметр проводников	26 AWG (7 x 0,160 мм)
Тип коннекторов	RJ45/8P8C(IP67)-RJ45/8P8C
Покрытие контактов	Золото, 50 мкд
Схема разводки	С обоих концов по стандарту T568B
Степень защиты	IP67
Материал внешней оболочки	PUR
Внешний диаметр оболочки, мм	7,0 ± 0,3 мм
Цвет оболочки	Черный
Соответствие стандартам	Превышает требования стандартов: ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568
Поддерживаемые приложения	10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, 1000BASE-T, 2.5GBASE-T, 5GBASE-T, ATM-25, ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR4, TR-16 Active, TR-16 Passive
Диапазоны температур, °C	Хранение от -20 до +60 °C. Монтаж от 0 до +50 °C. Эксплуатация от -40 до +70 °C
Упаковка	Индивидуальная – Полиэтиленовый пакет
Гарантия	1 год