

ЕС-UU002-5-PVC-GY-1

Кабель NETLAN UTP 2 пары, Кат.5, внутренний, PVC, одножильный, 100МГц, 100м

- ✓ Скорость передачи - 100Мбит/с
- ✓ Для внутренней прокладки

Двухпарный кабель на основе витой пары применяется для организации кабельных сегментов со скоростью передачи данных до 100Мбит/с. Также может быть использован для передачи аналоговой информации.

Кабель ЕС-UU002-5-PVC-GY-1 содержит 2 пары витых медных проводников, выполнен в неэкранированном исполнении, соответствует категории 5 и предназначен для внутренней прокладки.

Поставляется в индивидуальных упаковках по 100 метров, 6 бухт объединены в картонную коробку для удобства хранения и транспортировки.



ЕС-UU002-5-PVC-GY-1

Базовая комплектация:

Кабель 100 м.

Сопутствующие товары:

Устройство для зачистки и обрезки: NMC-S501B

Устройство для заделки витой пары: ЕС-3540, NMC-3640R

Ножи-вставки: NMC-14ТА, NMC-14ТВК

Стяжки нейлоновые неоткрывающиеся:

ТСТ-CV100-25, ТСТ-CV150-35, ТСТ-CV200-48,

ТСТ-CV150-25, ТСТ-CV200-35, ТСТ-CV300-48,

ТСТ-CV200-25, ТСТ-CV300-35, ТСТ-CV400-48

Основания для стяжек:

NMC-SAT20-20-WT, NMC-SAT30-30-WT

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|--|
| Артикул | ЕС-UU002-5-PVC-GY-1 |
| Категория | 5 |
| Полоса пропускания, МГц | 100 |
| Тип | УТР |
| Количество пар | 2 |
| Материал проводников | Медь |
| Тип проводников | Одножильный |
| Диаметр проводников, мм | 0,47 |
| Материал изоляции проводников | Полиэтилен высокой плотности (HDPE) |
| Толщина изоляции проводников, мм | 0,19 |
| Внешний диаметр изоляции проводников, мм | 0,85 |
| Материал внешней оболочки | Поливинилхлорид (PVC) |
| Применение | Для внутренней прокладки |
| Толщина оболочки, мм | 0,5 |
| Внешний диаметр оболочки, мм | 4,1 |
| Цвет оболочки | Серый |
| Защитная пленка | - |
| Разрывная нить | Есть |
| Погонная масса, кг/км | 18,2 |
| Радиус изгиба при прокладке, D | Не менее 8 |
| Радиус изгиба при эксплуатации, D | Не менее 4 |
| Растягивающее усилие, Н | Не более 80 |
| Прочность на разрыв, Н | Не более 400 |
| Волновое сопротивление, Ом | 100±15 |
| Погонное сопротивление по постоянному току, Ом/км | 115 |
| Соответствие стандартам | Соответствует требованиям стандартов: ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568 |
| Поддерживаемые приложения | 10BASE-T, 100BASE-TX |
| Диапазоны температур, С | Хранение от -20 до +60. Прокладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60 |
| Длина, м | 100 |
| Упаковка | Индивидуальная-полиэтиленовая плёнка / 6 бухт в картонной коробке |
| Размеры упаковки (коробка/2 коробки, ШxВxГ), мм | 240x240x100 / 500x300x260 |
| Гарантия | 1 год |

ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

| Артикул | Категория | Тип | Применение | Цвет оболочки | Длина, м | Объем с упаковкой, м3 | Масса с упаковкой, кг |
|---------------------|-----------|-----|--------------------------|---------------|----------|-----------------------|-----------------------|
| ЕС-UU002-5-PVC-GY-1 | 5 | УТР | Для внутренней прокладки | Серый | 100 | 0,00576 / 0,039 | 1,6 / 10 |

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.