

ЕС-UF002-5-РЕ-ВК — оболочка РЕ, черный

Кабель NETLAN U/UTP 2 пары, Кат.5, внешний, одножильный, 100 МГц, 305 м

Двухпарные кабели категории 5 на основе витой пары предна- значены для использования в системах передачи данных со скоростью до 100 Мбит/с.

Кабель ЕС-UF002-5-РЕ-ВК выполнен в экранированном исполнении F/UTP, соответствует категории 5 и предназначен для внешней прокладки. Внешняя оболочка изготавливается из прочного, влагостойкого полиэтилена.

Поставляется в картонных коробках, по 305 м. Для удобства транспортировки и лучшей сохранности, две коробки с кабелями дополнительно объединены в одну общую транспортную картонную коробку.

- ✓ Скорость передачи до 100 Мбит/с
- ✓ Для внешней прокладки
- ✓ Сертификат TP TC



ЕС-UF002-5-РЕ-ВК

F/UTP, 2 пары, Кат.5е, внешний, РЕ, 305 м

Маркировочная надпись:

NETLAN EC-UF002-5-PE-BK
F/UTP SOLID ETHERNET LAN CABLE
2P CATEGORY 5 PE OUTDOOR -40C

Оболочка из полиэтилена (PE)

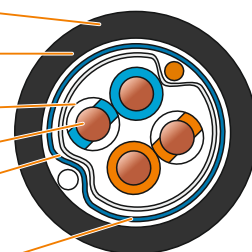
Защитная пленка

Медные проводники

Изоляция жил из HDPE

Разрывная нить

Полиэфирная алюминиевая фольга



F/UTP

* По желанию клиента возможно изготовление маркировки на заказ

Базовая комплектация

Кабель 305 м

Сопутствующие товары

Устройство для заделки 5-ти пар в кроссы 110: NMC-315DR; Насадки: NMC-А15В (на 4 пары)

Устройство для заделки витой пары, ударного типа: NMC-3640R

Ножи-вставки для NMC-3640R: NMC-14ТА (66/88/110), NMC-14ТБК (Krone)

Кусачки электромонтажные: NMC-502С; Кусачки боковые: NMC-222

Устройство для зачистки и обрезки кабелей: NMC-S501В

Устройство для затягивания и обрезки нейлоновых стяжек: NMC-328



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

Технические характеристики

| | |
|--|---|
| Артикул | ЕС-UF002-5-PE-ВК |
| Категория | 5 |
| Полоса пропускания | 100 МГц |
| Тип | F/UTP |
| Количество пар | 2 |
| Материал проводников | Медь |
| Тип проводников | Одножильный |
| Диаметр проводников | 0,48±0,005 мм |
| Материал изоляции проводников | Полиэтилен высокой плотности (HDPE) |
| Толщина изоляции проводников | 0,25±0,02 мм |
| Диаметр изоляции проводников | 0,98±0,05 мм |
| Материал внешней оболочки | Полиэтилен (PE) |
| Применение | Для внешней прокладки |
| Толщина оболочки | 0,6±0,05 мм |
| Внешний диаметр оболочки | 5,6±0,5 мм |
| Цвет оболочки | Черный |
| Защитная пленка | Полиэстер (PET) |
| Разрывная нить | есть |
| Конструкция общего экрана | Полиэфирная фольга со 100% площадью покрытия, проложенная в постоянном контакте с дренажным проводником |
| Дренажный проводник | 0,5±0,01 (CCS) |
| Погонная масса | 23±0,5 кг/км |
| Радиус изгиба при прокладке | Не более 8-ми диаметров кабеля |
| Радиус изгиба при эксплуатации | Не более 4-х диаметров кабеля |
| Допустимое растягивающее усилие | Не более 80 Н |
| Волновое сопротивление | 100±15 Ом |
| Погонное сопротивление (DC) | ≤115 Ом/км |
| Длина | 305 м |
| Соответствие стандартам | Соответствует требованиям стандартов: ISO/IEC 11801, EN 50173, TIA/EIA-568 |
| Поддерживаемые приложения | 10BASE-T, 100BASE-TX, ATM-25, ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Passive, TR-16 Active |
| Диапазоны температур | Хранение от -40 до +60 °С, прокладка от -10 до +50 °С, эксплуатация от -40 до +60 °С |
| Упаковка | Индивидуальная картонная коробка/ 2 коробки объединены в 1 транспортную коробку |
| Размеры упаковки (индивидуальная/транспортная) | 370x370x210 / 440x390x390 мм |
| Гарантия | 1 год |

Таблица заказа

| Артикул | Кол-во пар | Кат. | Тип | Применение | Цвет | Длина, м | Объем, м ³ | Масса, кг |
|------------------|------------|------|-------|-------------|--------|----------|-----------------------|-----------|
| ЕС-UU002-5-PE-ВК | 2 | 5 | U/UTP | Внешний, PE | Черный | 305 | 0,0245 / 0,0575 | 4,2 / 10 |

* Масса кабелей в картонной упаковке может изменяться до 10% в зависимости от показателей температуры и влажности воздуха

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