

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

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

Двухпарные кабели категории 5 на основе витой пары предназначены 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, устойчивого к воздействию ультрафиолета.

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
- ✓ Экранированное исполнение
- ✓ 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 ПВХ

Экран из полиэфирной алюминиевой фольги

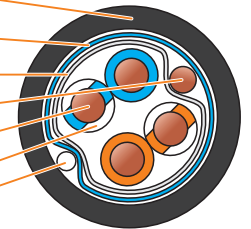
Защитная пленка

Дренажный провод из луженой меди

Медные проводники

Изоляция жил из HDPE

Разрывная нить



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-TA15B (на 4 пары)

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

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

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

Устройство для зачистки и обрезки кабелей: NMC-S501B

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	0,47 ± 0,01 мм
Материал изоляции проводников	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)
Толщина изоляции проводников	0,24 ± 0,02 мм
Диаметр изоляции проводников	0,94 ± 0,05 мм
Материал внешней оболочки	Полиэтилен (PE)
Применение	Для внешней прокладки
Толщина оболочки	0,5 ± 0,05 мм
Внешний диаметр оболочки	4,9 ± 0,5 мм
Цвет оболочки	Черный
Конструкция индивидуального экрана	-
Конструкция общего экрана	Полиэфирная алюминиевая фольга со 100% площадью покрытия, проложенная в постоянном контакте с монолитным дренажным проводником
Защитная пленка	Полиэстер (PET)
Разрывная нить	Есть
Погонная масса	23,0 ± 0,5 кг/км
Радиус изгиба при прокладке	Не менее 8-ми диаметров кабеля
Радиус изгиба при эксплуатации	Не менее 4-х диаметров кабеля
Допустимое растягивающее усилие	Не более 80 Н
Предельное допустимое напряжение	80 В
Волновое сопротивление	100 ± 15 Ом
Погонное сопротивление (DC)	≤ 115 Ом/км
Длина	305 м
Соответствие стандартам	Соответствует требованиям стандартов: ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568
Поддерживаемые приложения	10BASE-T, 100BASE-TX, ATM-25, ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive
Диапазоны температур	Хранение от -40 до +60 °С. Прокладка от 0 до +50 °С. Эксплуатация от -40 до +60 °С
Индивидуальная упаковка	Картонная коробка / по 2 упаковки в общей коробке
Размеры упаковки (коробка/2 коробки)	200x350x350 / 420x370x370 мм
Гарантия	1 год

Таблица заказа

Артикул	Кол-во пар	Кат.	Тип	Применение	Цвет	Длина, м	Объем, м ³	Масса, кг
ЕС-UF002-5-PE-ВК	2	5	F/UTP	Внешний, PE	Черный	305	0,0245 / 0,0575	7,0 / 15,5

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