

## ЕС-UF004-5Е-РЕ-ВК

### Кабель NETLAN FTP 4 пары, Кат.5е, внешний, РЕ -40, одножильный, 100МГц, 305м

- ✓ Скорость передачи - 1Гбит/с
- ✓ Для внешней прокладки
- ✓ Экранированное исполнение

Четырехпарный кабель на основе витой пары, категории 5е применяется для организации высокоскоростных кабельных сегментов со скоростью передачи данных до 1Гбит/с. Также может быть использован для передачи аналоговой информации.

Кабель ЕС-UF004-5Е-РЕ-ВК содержит 4 пары витых медных проводников, выполнен в экранированном исполнении, соответствует категории 5е и предназначен для внешней прокладки.

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



ЕС-UF004-5Е-РЕ-ВК

#### Базовая комплектация:

Кабель 305м.

#### 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-UF004-5Е-РЕ-ВК
Категория	5е
Полоса пропускания, МГц	100
Тип	F/UTP
Количество пар	4
Материал проводников	Медь
Тип проводников	Одножильный
Диаметр проводников, мм	0,47±0,005
Материал изоляции проводников	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)
Толщина изоляции проводников, мм	0,23±0,02
Внешний диаметр изоляции проводников, мм	0,94±0,05
Материал внешней оболочки	Полиэтилен (PE)
Применение	Для внешней прокладки
Толщина оболочки, мм	0,50±0,02
Внешний диаметр оболочки, мм	6,0±0,2
Цвет оболочки	Черный
Конструкция общего экрана	Полиэфирная алюминиевая фольга со 100% площадью покрытия, проложенная в постоянном контакте с дренажным проводником (CCS, 0,5мм)
Защитная пленка	Полиэстер (PET)
Разрывная нить	Есть
Погонная масса, кг/км	31,1
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, 100BASE-T4, 1000BASE-T, ATM-25, ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive
Диапазоны температур, С	Хранение от -40 до +60. Прокладка от -10 до +50. Эксплуатация от -40 до +60
Длина, м	305
Упаковка	Индивидуальная - картонная коробка / по 2 упаковки в общей коробке
Размеры упаковки (коробка / 2 коробки, ШхВхГ), мм	220x410x410 / 460x430x430
Гарантия	1 год

## ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Артикул	Категория	Тип	Применение	Цвет оболочки	Длина, м	Объем с упаковкой, м3	Масса с упаковкой, кг
ЕС-UF004-5Е-РЕ-ВК	5е	F/UTP	Для внешней прокладки	Черный	305	0,037 / 0,0831	11 / 23

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