

ЕС-UU004-5E-PE-SW-BK – оболочка PE, черный

Кабель NETLAN U/UTP 4 пары, Кат.5е, внешний, одножильный, 100 МГц, 305 м

Четырехпарные кабели категории 5е на основе витой пары предназначены для использования в системах передачи данных со скоростью до 1 Гбит/с.

Кабель ЕС-UU004-5E-PE-SW-BK выполнен в неэкранированном исполнении U/UTP, соответствует категории 5е и предназначен для подвеса между зданиями и сооружениями, а также - на опорах воздушных линий связи. Внешняя оболочка изготавливается из прочного, влагостойкого полиэтилена, устойчивого к воздействию ультрафиолета.

Поставляется на фанерных барабанах, гарантирующих сохранность при транспортировке, постоянство характеристик и удобство работы при размотке и монтаже. Размер бухты - 305 метров.

- ✓ Скорость передачи до 1 Гбит/с
- ✓ Для внешней прокладки
- ✓ Сертификат TP TC



Стальной трос 1,16 мм

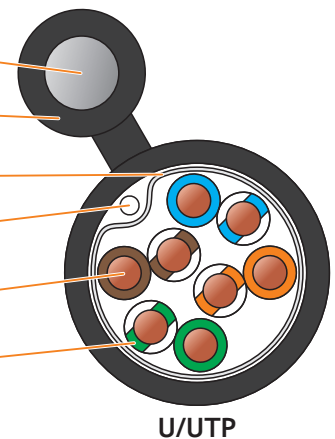
Полиэтиленовая оболочка

Защитная пленка

Разрывная нить

Медные проводники

Изоляция из HDPE



U/UTP

ЕС-UU004-5E-PE-SW-BK

U/UTP, 4 пары, Кат.5е, внешний с тросом, PE, 305 м

Маркировочная надпись:
NETLAN EC-UU004-5E-PE-SW-BK
U/UTP SOLID ETHERNET LAN CABLE
4P CATEGORY 5E PE OUTDOOR -40C
WITH SOLID STEEL MESSENGER

* По желанию клиента возможно изготовление маркировки на заказ

Базовая комплектация

Кабель 305 м

Сопутствующие товары

Коммутационные панели: EC-URP-24-UD2, UEC-URP-24-UD2

Настенные коммутационные панели: EC-UWP-12-UD2

Настенные блоки 110 типа: EC-110BA50

Коннекторы 110 типа: EC-110C4-100

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)

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-UU004-5Е-РЕ-SW-BK
Категория	5е
Полоса пропускания	100 МГц
Тип	U/UTP
Количество пар	4
Материал проводников	Медь
Тип проводников	Одножильный
Диаметр проводников	0,47 ± 0,01 мм
Материал изоляции проводников	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)
Толщина изоляции проводников	0,19 ± 0,02 мм
Диаметр изоляции проводников	0,85 ± 0,05 мм
Материал внешней оболочки	Полиэтилен (PE)
Применение	Для внешней прокладки
Толщина оболочки	0,53 ± 0,05 мм
Внешний диаметр оболочки, кабель/трос	5,2/2,4 ± 0,5 мм
Цвет оболочки	Черный
Защитная пленка	Полиэстер (PET)
Разрывная нить	Есть
Материал троса	Оцинкованная сталь
Диаметр троса	1,16 ± 0,01 мм
Прочность троса на разрыв	Не более 1500 Н
Погонная масса	40,0 ± 1,0 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, 100BASE-T4, 1000BASE-T, 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	Фанерный барабан
Размеры упаковки (коробка/2 коробки)	310x310 мм
Гарантия	1 год

Таблица заказа

Артикул	Кол-во пар	Кат.	Тип	Применение	Цвет	Длина, м	Объем, м ³	Масса, кг
ЕС-UU004-5Е-РЕ-SW-BK	4	5е	U/UTP	Внешний, PE, с тросом	Черный	305	0,0298	12,2