

ЕС-UF025-5-РЕ-ВК-3

Кабель NETLAN FTP 25 пар, Кат.5, внешний, РЕ -40, одножильный, 100МГц, 305м

- ✓ Скорость передачи - 100Мбит/с
- ✓ Для внешней прокладки
- ✓ Экранированное исполнение

Многопарный кабель на основе витой пары, категории 5 применяется для организации магистральных кабельных сегментов со скоростью передачи данных до 100Мбит/с. Также может быть использован для передачи аналоговой информации.

Кабель ЕС-UF025-5-РЕ-ВК-3 содержит 25 пар витых медных проводников, выполнен в экранированном исполнении, соответствует категории 5 и предназначен для внешней прокладки.

Поставляется на фанерных барабанах в картонных коробках, по 305м.



25 витых пар медных одножильных проводников в оболочке из полиэтилена высокой плотности.
Для удобства монтажа пары разбиты на 5 групп с понятной цветовой маркировкой (коричневый, бирюзовый, серый, оранжевый и голубой).

Дренажный провод

Защитная полиэстерная пленка

Разрывная нить

Общий экран из полиэфирной алюминиевой фольги

Прочная влагостойкая оболочка из полиэтилена

Маркировочная надпись*:

NETLAN ЕС-UF025-5-РЕ-ВК-3 FTP SOLID ETHERNET LAN CABLE OUTDOOR
-40 CATEGORY 5 PE 25P

* По желанию клиента возможно изготовление маркировки на заказ

ЕС-UF025-5-РЕ-ВК-3

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-UF025-5-PE-ВК-3
Категория	5
Полоса пропускания, МГц	100
Тип	FTP
Количество пар	25
Материал проводников	Медь
Тип проводников	Одножильный
Диаметр проводников, мм	0,47
Материал изоляции проводников	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)
Толщина изоляции проводников, мм	0,235
Внешний диаметр изоляции проводников, мм	0,94
Материал внешней оболочки	Полиэтилен (PE)
Применение	Для внешней прокладки
Толщина оболочки, мм	1
Внешний диаметр оболочки, мм	12,8
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	147,5
Радиус изгиба при прокладке, D	Не менее 10
Радиус изгиба при эксплуатации, D	Не менее 10
Растягивающее усилие, Н	Не более 400
Прочность на разрыв, Н	Не более 2000
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, 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 - фанерный барабан в картонной коробке
Размеры упаковки (коробка ШxВxГ), мм	560x320x560
Гарантия	1 год

ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Артикул	Категория	Тип	Применение	Цвет оболочки	Длина, м	Объем с упаковкой, м3	Масса с упаковкой, кг
ЕС-UF025-5-PE-ВК-3	5	FTP	Для внешней прокладки	Черный	305	0,1004	52,00

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