



Детальные характеристики

| Характеристика | Значение |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Категория | 6 |
| Полоса пропускания, МГц | 250 |
| Тип кабеля | U/UTP |
| Количество пар | 4 |
| Материал проводников | Медь |
| Тип проводников | Одножильный |
| Диаметр проводников кабеля, мм | 0,505 ± 0,001 |
| Материал изоляции проводников | Полиэтилен высокой плотности (HDPE) |
| Толщина изоляции проводников, мм | 0,2 ± 0,02 |
| Внешний диаметр изоляции проводников, мм | 0,92 ± 0,03 |
| Материал внешней оболочки | Полиэтилен (PE) |
| Цвет | Черный |
| Применение | Для внешнего применение |
| Толщина оболочки, мм | 0,5 ± 0,01 |
| Внешний диаметр оболочки, мм | 5,8 ± 0,2 |
| Защитная пленка | Полиэстер (PET) |
| Разрывная нить | Да |
| Сепаратор | Да |
| Погонная масса, кг/км | 36,8 ± 0,5 |
| Радиус изгиба при прокладке, D | Не менее 8-ми диаметров кабеля |
| Радиус изгиба при эксплуатации, D | Не менее 4-х диаметров кабеля |
| 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 | 93 |
| 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 |
| Диапазон температур, С | Хранение от -40 до +60. Прокладка от -10 до +50. Эксплуатация от -40 до +60 |
| Длина, м | 305 |
| Упаковка | Индивидуальная - картонная коробка. |
| Гарантия | 1 год |