

EC-UF004-5E-PC250-PE-BK

EC-UF004-5E-PC250-PE-BK



Детальные характеристики

| Характеристика | Значение |
|--|--|
| Категория | 5e |
| Полоса пропускания, МГц | 100 |
| Тип кабеля | F/UTP |
| Количество пар | 4 |
| Материал проводников | Медь |
| Тип проводников | Одножильный |
| Диаметр проводников кабеля, мм | 0.48 ± 0.01 |
| Материал изоляции проводников | Полиэтилен высокой плотности (HDPE) |
| Толщина изоляции проводников, мм | 0.24 ± 0.02 |
| Внешний диаметр изоляции проводников, мм | 0.96 ± 0.03 |
| Материал внешней оболочки | Полиэтилен (РЕ) |
| Цвет | Черный |
| Применение | Для внешней прокладки |
| Толщина оболочки, мм | 0.6 ± 0.01 |
| Внешний диаметр оболочки, мм | 6.0 ± 0.02 |
| Конструкция общего экрана | Полиэфирная фольга со 100% площадью покрытия, |
| | проложенная в постоянном контакте с дренажным проводником |
| Защитная пленка | Полиэстер(РЕТ) |
| Площадь сечения кабеля питания, мм² | 2,5 |
| Тип проводников кабеля питания | Многожильный |
| Количество жил в кабеле питания | 7 |
| Максимальное напряжение по переменному току, В | 220 |
| Максимальное напряжение по постоянному току, В | 300 |
| Материал изоляции проводников кабеля питания | Поливинилхлорид (PVC) |
| Разрывная нить | Есть |
| Волновое сопротивление, Ом | 100 ± 15 |
| Погонное сопротивление (DC), 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 |
| Длина, м | 305 |
| Диапазон температур, С | Хранение от -40 до +60. Прокладка от -10 до +50. Эксплуатация от -40 до +60 |
| Упаковка | Индивидуальная - картонная коробка |
| Гарантия | 1 год |