



ЭРА Кабель коаксиальный RG-6U, 75 Ом, Cu/(оплётка Cu 64%), PVC, цвет белый, бухта 100 м

Артикул Б0044606

Описание

Кабель коаксиальный Эра RG-6U нг(A)HF предназначен для применения в системах кабельного и спутникового телевидения, видеонаблюдения, систем связи, линий дальней связи, для антенно-фидерной аппаратуры. Для прокладки внутри и вне помещений.

Общие характеристики

| | |
|---------------------------------|---|
| Бренд | ЭРА |
| Артикул | R-64-NF100 |
| Тип центрального проводника | Одножильный |
| Диаметр внутреннего проводника | 1,02+/-0,01 мм |
| Материал внутреннего проводника | CU |
| Материал изоляции проводника | Вспененный полиэтилен |
| Внешний проводник | Фольга + оплетка |
| Диаметр по изоляции | 4,8+/-0,02 мм |
| Экранирование | Общий экран из алюмополимерной ленты |
| Плотность оплётки в % | 64 |
| Диаметр проволоки в оплётке | 0,12 мм |
| Материал внешнего проводника | CU |
| Материал оболочки | нг(A) HF термопластичная безгалогенная композиция |
| Цвет | серый |
| Внешний диаметр кабеля | 6,8 мм |
| Температура монтажа, град. С | от -10° до +40° |
| Рабочая температура, С | от -40° до +60° |
| Волновое сопротивление | 75+/-3,0 Ом |
| Бухтовка | 100 метров |
| Срок службы, лет | 25 |