



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

Артикул Б0044603

Описание

Кабель коаксиальный Эра RG-6U 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 при условии защиты от осадков и солнечного излучения.

Общие характеристики

Бренд	ЭРА
Артикул	R-64-PVC100
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	ПВХ (PVC- поливинилхлорид)
Цвет	белый
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