



ЭРА Кабель коаксиальный RG-6U, 75 Ом, Cu/(оплётка Cu 64%), PE, цвет чёрный, бухта 305 м

Артикул Б0044605

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, устойчив к ультрафиолетовым лучам.

Общие характеристики

Бренд	ЭРА
Артикул	R-64-PE305
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	PE- полиэтилен
Цвет	Чёрный
Внешний диаметр кабеля	6,8 мм
Температура монтажа, град. С	от -10° до +40°
Рабочая температура, С	от -60° до +60°
Волновое сопротивление	75+/-3,0 Ом
Бухтовка	305 метров
Срок службы, лет	25