



ЭРА Кабель коаксиальный SAT 50 М, 75 Ом, Cu/(оплётка Cu 75%), PVC, цвет белый, бухта 100 м

Артикул Б0044617

Описание

Кабель коаксиальный Эра SAT 50 М предназначен для применения в системах кабельного и спутникового телевидения, видеонаблюдения, систем связи. Для прокладки внутри и вне помещений при условии защиты от осадков и солнечного излучения.

Общие характеристики

Бренд	ЭРА
Артикул	S-M-75-PVC100
Тип центрального проводника	Одножильный
Диаметр внутреннего проводника	1,00+/-0,05 мм
Материал внутреннего проводника	CU
Материал изоляции проводника	PE- полиэтилен
Внешний проводник	Фольга + оплетка
Диаметр по изоляции	4,8+/-0,02 мм
Экранирование	Общий экран из алюмополимерной ленты
Плотность оплётки в %	75
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