



Артикул: 001-222018

**КОАКСИАЛЬНЫЙ
ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ КАБЕЛЬ SAT
703E PLUS AVS ELECTRONICS LSZH
(НГ(А)-HF), ОРАНЖЕВЫЙ (4*100М)**

Кабель Ripco коаксиальный, SAT 703E Plus LSZH (нг(А)-HF) (75 Ом), одножильный $d=1,01$ mm, CCS (омедненная сталь), $64*0,12$ mm, CCA/Al/Al, внутренний, LSZH (нг(А)-HF).



Кабель используется для передачи радиочастотных аналоговых и цифровых сигналов кабельного, спутникового, эфирного телевидения, а также для подключения видеокамер. Внешняя оболочка выполнена из не распространяющего горение LSZH-компаунда, малодымного и не выделяющего ядовитых соединений в процессе горения, исполнение нг(А)-HF.

Конструкция SAT 703E Plus LSZH (нг(А)-HF)

Центральный проводник – однопроволочный CCS

Изоляция – вспененный полиэтилен

Экран – ламинированная фольга, поверх наложена алюминиевая проволока

Оболочка – пластикат не содержащий галогенов (LSZH)

Номинальное волновое сопротивление кабеля 75 Ом.

Преимущества

Качество сигнала сохраняется при передаче его на большие расстояния.

Материалы кабеля устойчивы к температурному воздействию

Гарантийный срок 5 лет

Минимальный срок эксплуатации не менее 15 лет

Технические характеристики

Волновое сопротивление, Ом 75

Диаметр внутреннего проводника, мм $1,02 \pm 0,01$

Материал внутреннего проводника Сталь, плакированная медью (содержание меди не менее 20%)

Диаметр изоляции, мм $4,75 \pm 0,1$

Материал изоляции Вспененный полиэтилен

1-й экран Алюминиевая фольга, площадь покрытия 100%

2-й экран Оплетка из алюминиевой проволоки (64x0,12мм)

Толщина внешней оболочки, мм $0,8 \pm 0,01$

Диаметр внешней оболочки, мм $6,8 \pm 0,2$

Материал внешней оболочки Компаунд, не содержащий галогенов (LSZH)

Цвет Оранжевый

Применение Для внутренней прокладки

Радиус изгиба при прокладке, D Не менее 12

Радиус изгиба при эксплуатации, D Не менее 15

Диапазон температур, С Хранение от -20 до +60. Прокладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60

Упаковка Индивидуальная - бухта в ПЭ