

Кабель коаксиальный радиочастотный 3С2V 75 Ом



Описание

Кабель 3С-2V 75 Ом коаксиальный радиочастотный со вспененной полиэтиленовой изоляцией и в ПВХ оболочке. Является самым распространенным решением для подключения внутренних и межблочных соединений общепромышленных и бытовых радиотехнических устройств, для подключения систем телевидения, а также для подключения видеокамер наружного и внутреннего наблюдения. Прокладывается внутри помещений.

Характеристики

- волновое сопротивление: 75 Ом
- сопротивление связи: 200 мОм/м
- коэффициент затухания:
 - на частоте 50МГц: 16dB/100м
 - на частоте 100МГц: 17,8dB/100м
 - на частоте 200МГц: 19,0dB/100м
 - на частоте 800МГц: 35,2dB/100м
 - на частоте 1000МГц: 39,0dB/100м
- ёмкость: 55pF/м
- материал центрального проводника: стальная проволока плакированная медью
- диаметр центрального проводника: 0,5 мм
- материал внутренней изоляции: вспененный полиэтилен
- диаметр внутреннего диэлектрика: 3,0 мм
- экран: алюминиевая фольга + оплётка из алюминиевой проволоки
- диаметр проволоки экрана: 0,12 мм
- плотность оплетки: 34%
- материал внешней изоляции: поливинилхлорид, цвет белый
- диаметр кабеля: 5,0-5,2 мм
- температура эксплуатации: -10 ... +70⁰С
- минимальный радиус изгиба при прокладке: 5 диаметров кабеля
- рабочая температура: -40 ... +60 °С
- срок службы: 15 лет