

Кабель коаксиальный радиочастотный SAT-50M 75 Ом центральная жила медь, цвет белый



Описание

Кабель SAT-50M 75 Ом коаксиальный радиочастотный со вспененной полиэтиленовой изоляцией в ПВХ оболочке.

Область применения

Применяется для подключения спутниковых телевизионных систем, а также для подключения видеокамер наблюдения, внутри помещений.

Характеристики

- волновое сопротивление: 75 Ом
- диапазон частот: 5-2150 МГц
- сопротивление связи: 200 мОм/м
- коэф. затухания:
 - не более 18,8 дБ/100м на частоте 862МГц
 - не более 31,1 дБ/100м на частоте 2150МГц
- коэф. экранирования: более 75дБ
- погонная емкость: 52пФ/м
- материал центрального проводника: медь
- диаметр центрального проводника: 1,0мм
- диаметр по внутреннему диэлектрику: 4,8мм
- материал диэлектрика: вспененный полиэтилен
- экран: фольга + оплетка
- диаметр проволоки в оплетке: 0,12 – 0,15мм
- плотность оплетки: 64%
- диаметр кабеля: 6,8мм
- материал внешней изоляции: ПВХ, цвет белый
- рабочая температура: -40 ... +60°C
- минимальный срок службы: 12лет

Внимание! Описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.



Сеть магазинов

КВАРЦ

Радиодетали и электронные компоненты

107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16
телефон: +7(495)963-6120
факс: +7(495)963-4994
e-mail: quartz1@quartz1.ru

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д. 31
телефон: +7(495)788-8899 *многоканальный*
e-mail: mgz@quartz1.ru
<http://www.quartz1.com>