

Кабель коаксиальный радиочастотный Mars 4K 75 Ом центральная жила медь, цвет белый для TV / DVB / DVB-T2 / DVB-T2 / HD



Описание

Кабель MARS HD 75 Ом REXANT. Состоит из центрального медного провода и металлической оплетки (экрана), разделенных между собой слоем диэлектрика (внутренней изоляции) и имеет общую внешнюю оболочку ПВХ (PVC). Кабель служит для передачи высокочастотных сигналов и имеет волновое сопротивление 75 Ом.

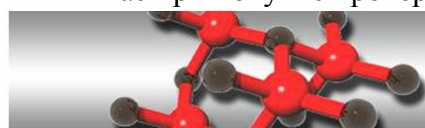
Область применения кабеля

- для использования в сетях TV/DVB/DVB-S2/DVB-T2/HD
- локальные сети общего назначения
- кабельные сети
- телевизионные сети
- цифровое телевидение
- спутниковое телевидение
- системы видеонаблюдения
- внутри помещения

Характеристики

- материал центрального проводника: бескислородная медь
- состав: Cu/Al/CuSn, медь 96%
- диаметр центрального проводника: 1,0мм
- диэлектрик: физически вспененный (PEG)
- диаметр диэлектрика: 4,8мм
- экран: фольга + оплетка, состоящая из луженых медных жил 80x0,1мм
- внешняя изоляция: ПВХ - поливинилхлорид (PVC) белого цвета с зеленой полосой
- толщина изоляции: 0,85мм
- диаметр кабеля: 6,8мм
- волновое сопротивление: 75 Ом

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>

- рабочая температура: $-20 \dots +75 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- срок службы: 30 лет

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.



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

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