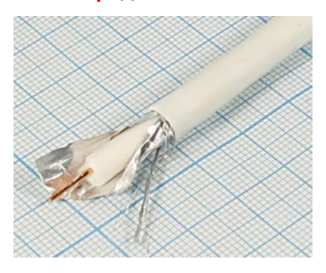
Кабель радиочастотный 75 Ом RG6/U CCS омедненный



Описание

Кабель RG-6U (75 Ом) коаксиальный радиочастотный со вспененной полиэтиленовой изоляцией в ПВХ оболочке. Является самым распространенным решением для подключения внутренних и межблочных соединений общепромышленных и бытовых радиотехнических устройств, для подключений систем телевидения, а также для подключения видеокамер наружного и внутреннего наблюдения.

Характеристики

- волновое сопротивление: 75 Ом - сопротивление связи: 200 мОм/м

- внутренний проводник: стальная проволока плакированная медью

- диаметр внутреннего проводника: 1,0 мм

- диаметр по внутреннему диэлектрику: 4.8 +/- 0,2 мм

- диэлектрик: физически вспененный полиэтилен

- экран: сплошная алюминиевая фольга

- внешний проводник: из алюминиевой проволоки в виде оплётки

- диаметр проволоки экрана: 0.12 - 0.15 мм

- плотность оплетки: 64% - наружный диаметр: 6,8 мм

- материал оболочки: поливинилхлорид ПВХ

- цвет оболочки: белый

- рабочая температура: $-40^{\rm O}{\rm C} + 60^{\rm O}{\rm C}$

- минимальная температура монтажа: -5^OC

- минимальный срок службы: 15 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 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