



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Прайс-лист на оборудование

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 18.05.2024.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

TMS LMR-400 Lite

660 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. Облегченная версия LMR-400 с аналогичными характеристиками. Обладает меньшими потерями по сравнению с RG-8, RG-213. Идеально подойдет для антенных фидеров систем радиосвязи малой и средней длины. Сопротивление: 50 Ом. Внешний диаметр оболочки: 10,29 мм. Материал центральной жилы: омедненный алюминий. Материал оплетки: алюминиевая фольга и алюминий. Материал диэлектрика: физически вспененный полиэтилен. Материал внешней оболочки: полиэтилен. Затухание, на 100 метров: 150 МГц - 5,0 дБ; 450 МГц - 8,9 дБ; 2500 МГц - 22,3 дБ.

Раздел: 50 Ом

ANLI DX-10A. [В наличии: К]

540 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. Сопротивление: 50 Ом. Диаметр оплетки: 10,3 мм. Потери на 100 м: 150 МГц=5,1 дБ, 400 МГц = 8,9 дБ

ANLI RG-213

431 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. Сопротивление: 50 Ом. Диаметр оплетки: 10,3 мм. Потери на 100 м: 150 МГц=8,35 дБ, 400 МГц = 14,8 дБ

Eletec 8D-FB CCA. [В наличии: К]

304 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. Сопротивление: 50 Ом. Диаметр оплетки: 11,1 мм. Цвет оболочки: черный. Центральная жила: CCA (омедненный алюминий), 1 шт по 2,6 мм. Изоляция: FPE (вспененный полиэтилен). Материал оболочки: ПВХ (поливинилхлорид). Дополнительный экран: да, фольга. Оплетка: 24x7x0,16 мм. Плотность 93%. Потери на 100 метров при частоте 150 МГц: 4,9 дБ. Поставляется бухтами по 100 метров.

Eletec RG-213U (арт. RG-213 U MIL17). [В наличии: 0 К]

288 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. Сопротивление: 50 Ом. Диаметр оплетки: 10,2 мм. Цвет оболочки: черный. Центральная жила: медная, 7 шт по 0,72 мм. Изоляция: SPE (сплошной полиэтилен). Материал оболочки: ПВХ (поливинилхлорид). Дополнительный экран: нет. Оплетка: медь с плотностью 85%. Потери на 100 метров при частоте 150 МГц: 10,5 дБ.

Eletec RG-58 AU. [В наличии: К]

60 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. Сопротивление: 50 Ом. Диаметр оплетки: 5 мм. Цвет оболочки: черный. Бухты по 100 метров. Материал центрального проводника: луженая медь. Материал диэлектрика: физически вспененный полиэтилен (FPE). Способ прокладки: внутренний. Конструкция центрального проводника: 19x0,20 мм. Материал оплетки / экрана: омедненный алюминий (CCA). Конструкция оплетки: 112x0,12 мм.

Eletec RG-58 CU. [В наличии: К]

60 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. Сопротивление: 50 Ом. Диаметр оплетки: 5 мм. Цвет оболочки: черный. Центральная жила: медная, 19 шт по 0,18 мм. Изоляция: SPE (сплошной полиэтилен). Материал оболочки: ПВХ (поливинилхлорид). Дополнительный экран: нет. Оплетка: алюминий с плотностью 64%. Потери на 100 метров: 150 МГц - 15,2 дБ.

Racio RG-58 A/U (арт. RG-58 A/U). [В наличии: 0]

109 руб.

Высококачественный кабель коаксиальный радиочастотный. Сопротивление: 50 Ом. Коэффициент укорочения: 0,66. Диаметр центральной жилы: 0,94 мм (многожильный). 19 жил диаметром 0,203 мм. Материал проводника: луженая медь. Диаметр диэлектрика: 2,9 мм. Материал диэлектрика: вспененный полиэтилен. Внешний диаметр оболочки: 5,03 мм. Материал оболочки: поливинилхлорид (PVC). Основной экран: двухсторонняя алюминиевая фольга. Конфигурация оплетки: 16 x 7 x 0,12 мм. Материал оплетки: луженая медь. Плотность оплетки: 97%. Цвет оболочки: черный. Затухание: 150 МГц - 13,85 дБ/100 м. 450 МГц - 25 дБ/100 м. 900 МГц - 47 дБ/100 м. Бухты по 100 и 300 метров.

Radiolab 10D-FB PE

875 руб.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Кабель коаксиальный радиочастотный для стационарных антенн радиостанций. . Импеданс: 50 ± 2 Ом. Погонная емкость: 81,5 пФ/м. Коэффициент укорочения: 1,22. Диаметр центральной жилы: 3,5 мм. Материал проводника: чистая медь. Диаметр диэлектрика: 9,7 мм. Материал диэлектрика: физически вспененный полиэтилен. Внешний диаметр оболочки: 13,1 мм. Материал оболочки: полиэтилен. Основной экран: двухсторонняя алюминиевая фольга на лавсановой основе. Плотность основного экрана: 100%. Конфигурация оплетки: 24x9x0,18 мм. Материал оплетки: луженая медь. □. Плотность оплетки: 95%. Цвет оболочки: черный. Затухание: 50 МГц – 2,1 дБ/100 м. 150 МГц – 3,7 дБ/100 м. 450 МГц – 7,1 дБ/100 м. 900 МГц – 10,3 дБ/100 м. Бухты по 100 метров.

Radiolab 10D-FB PVC

872 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный для стационарных антенн радиостанций. . Импеданс: 50 ± 2 Ом. Погонная емкость: 81,5 пФ/м. Коэффициент укорочения: 1,22. Диаметр центральной жилы: 3,5 мм. Материал проводника: чистая медь. Диаметр диэлектрика: 9,7 мм. Материал диэлектрика: физически вспененный полиэтилен. Внешний диаметр оболочки: 13,1 мм. Материал оболочки: поливинилхлорид. Основной экран: двухсторонняя алюминиевая фольга на лавсановой основе. Плотность основного экрана: 100%. Конфигурация оплетки: 24x9x0,18 мм. Материал оплетки: луженая медь. □. Плотность оплетки: 95%. Цвет оболочки: синий. Затухание: 50 МГц – 2,1 дБ/100 м. 150 МГц – 3,7 дБ/100 м. 450 МГц – 7,1 дБ/100 м. 900 МГц – 10,3 дБ/100 м. Бухты по 100 метров.

Radiolab 5D-FB PVC. [В наличии: 0 K]

300 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный стандарта JIS TYPE. Гибкий кабель с малыми потерями. Импеданс: 50 ± 2 Ом. Погонная емкость: 81,7 пФ/м. Коэффициент укорочения: 1,23. Диаметр центральной жилы: 1,8 мм. Материал проводника: чистая медь. Диаметр диэлектрика: 5,0 мм. Материал диэлектрика: вспененный полиэтилен. Внешний диаметр оболочки: 7,7 мм. Материал оболочки: поливинилхлорид. Основной экран: двухсторонняя алюминиевая фольга на лавсановой основе. Плотность основного экрана: 100%. Конфигурация оплетки: 24x5x0,14 мм. Материал оплетки: луженая медь. Плотность оплетки: 88%. Цвет оболочки: синий. Затухание на 100 метров: 150 МГц – 7,4 дБ; 450 МГц – 13,5 дБ; 800 МГц – 18,6 дБ. . Идет бухтами по 100 метров.

Radiolab 8D-FB CCA (арт. 8D-FB XLite CCA/TCCA PVC)

415 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. Гибкий кабель с малыми потерями. Сопротивление: 50 Ом. Затухание: на частоте 150 МГц – 4,9 дБ на 100 м; 450 МГц – 9,2 дБ на 100 м. Цвет оболочки: синий. Идет бухтами по 100 метров.

Radiolab 8D-FB PE

600 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный для стационарных антенн радиостанций. Сопротивление: 50 Ом. Цвет оболочки: черный. Идет бухтами по 100 метров.

Radiolab 8D-FB PVC

552 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. Гибкий кабель с малыми потерями. Импеданс: 50 ± 2 Ом. Погонная емкость: 84,7 пФ/м. Коэффициент укорочения: 1,27. Диаметр центральной жилы: 2,6 мм. Материал проводника: чистая медь. Диаметр диэлектрика: 7,5 мм. Материал диэлектрика: вспененный полиэтилен. Внешний диаметр оболочки: 11,1 мм. Материал оболочки: поливинилхлорид. Основной экран: двухсторонняя алюминиевая фольга на лавсановой основе. Плотность основного экрана: 100%. Конфигурация оплетки: 24x7x0,16 мм. Материал оплетки: луженая медь. Плотность оплетки: 93%. Цвет оболочки: синий. Затухание на 100 метров: 150 МГц – 4,8 дБ; 450 МГц – 9,2 дБ; 800 МГц – 9,7 дБ. . Идет бухтами по 100 метров.

Radiolab RG-213 CU (арт. RG-213 C/U PVC). [В наличии: 0 K]

452 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. Сопротивление: 50 Ом. Внешний диаметр оболочки: 10,3 мм. Материал центральной жилы: чистая медь. Материал оплетки: двухсторонняя алюминиевая фольга на лавсановой основе и луженая медь. Материал диэлектрика: полиэтилен. Материал внешней оболочки: поливинилхлорид. Затухание, на 100 метров: 150 МГц – 6,3 дБ; 450 МГц – 12,1 дБ; 2450 МГц – 34,1 дБ.

Radiolab RG-58 A/U (арт. RG-58 A/U PVC blue). [В наличии: K]

144 руб.

Высококачественный кабель коаксиальный радиочастотный. Сопротивление: 50 Ом. Погонная емкость: 85,13 пФ/м. Коэффициент укорочения: 1,28. Диаметр центральной жилы: 1 мм (одножильный). Материал проводника: чистая медь. Диаметр диэлектрика: 2,9 мм. Материал диэлектрика: физически вспененный полиэтилен. Внешний диаметр оболочки: 5,0 мм. Материал оболочки: поливинилхлорид (PVC). Основной экран: двухсторонняя алюминиевая фольга на лавсановой основе. Плотность основного экрана: 100%. Конфигурация оплетки: 16x7x0,12 мм. Материал оплетки: луженая медь. Плотность оплетки: 97%. Цвет оболочки: синий. Затухание: 150 МГц – 13,4 дБ/100 м. 450 МГц – 24,1 дБ/100 м. 900 МГц – 34,8 дБ/100 м. Бухты по 100 метров.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Radiolab RG-58 A/U (арт. RG-58 A/U PVC Black). [В наличии: 0 К]

144 руб.

Высококачественный кабель коаксиальный радиочастотный с витым центральным проводником. Сопротивление: 50 Ом. Погонная емкость: 83,94 пФ/м. Коэффициент укорочения: 1,26. Диаметр центральной жилы: 0,94 мм (19x0.203 мм). Материал проводника: луженая медь. Диаметр диэлектрика: 2,9 мм. Материал диэлектрика: вспененный полиэтилен. Внешний диаметр оболочки: 5,03 мм. Материал оболочки: поливинил-хлорид. Основной экран: двухсторонняя фольга. Конфигурация оплетки: 16x7x0,12 мм. Материал оплетки: луженая медь. Плотность оплетки: 97%. Цвет оболочки: черный. Затухание: 150 МГц – 13,8 дБ/100 м. 450 МГц – 25,4 дБ/100 м. 900 МГц – 36,6 дБ/100 м. Бухты по 100 метров. Аналоги данного кабеля: Belden 7806R, PK 50-3-35, LMR-195.

Radiolab RG-58 C/U (арт. RG-58 C/U PVC Black)

144 руб.

Высококачественный кабель коаксиальный радиочастотный. Сопротивление: 50 Ом. Погонная емкость: 94,92 пФ/м. Коэффициент укорочения: 1,42. Диаметр центральной жилы: 0,94 мм (19x0.18 мм). Материал проводника: луженая медь. Диаметр диэлектрика: 2,95 мм. Материал диэлектрика: полиэтилен. Внешний диаметр оболочки: 4,95 мм. Материал оболочки: поливинилхлорид. Основной экран: нет. Конфигурация оплетки: 16x7x0,12 мм. Материал оплетки: луженая медь. Плотность оплетки: 97%. Цвет оболочки: черный. Затухание: 150 МГц – 20,6 дБ/100 м. 450 МГц – 39,0 дБ/100 м. 900 МГц – 57,7 дБ/100 м. Бухты по 100 метров.

Radiolab RG-8X (арт. MICRO-8/X). [В наличии: 0 К]

240 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. Обладает меньшими потерями по сравнению с RG-58. Идеально подойдет для замены кабеля на автомобильных антеннах. Сопротивление: 50 Ом. Внешний диаметр оболочки: 6,15 мм. Материал центральной жилы: чистая медь. Материал оплетки: алюминиевая фольга и луженая медь. Материал диэлектрика: физически вспененный полиэтилен. Материал внешней оболочки: поливинилхлорид. Затухание, на 100 метров: 150 МГц – 10,9 дБ; 450 МГц – 19,0 дБ; 2450 МГц – 47,1 дБ.

Ramcro RG-58 CU. [В наличии: 0]

80 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. Сопротивление: 50 Ом. Диаметр оплетки: 5 мм. Цвет оболочки: черный. Центральная жила: медная, 19 шт по 0,18 мм. Изоляция: SPE (сплошной полиэтилен). Материал оболочки: ПВХ (поливинилхлорид). Дополнительный экран: нет. Оплетка: луженая медь с плотностью 90%. Потери на 100 метров: 50 МГц – 10,7 дБ. 200 МГц – 23,5 дБ.

RFS LCF12-50J (арт. Cellflex LCF 12-50J)

1 080 руб.

Высококачественный кабель коаксиальный радиочастотный. Аналог кабеля РК-50-12-33. Сопротивление: 50 Ом. Внешний диаметр оболочки: 15,8 мм. Материал центральной жилы: омедненный алюминий. Материал оплетки: гофрированная медь. Материал диэлектрика: физически вспененный полиэтилен. Материал внешней оболочки: полиэтилен. Номинальная погонная емкость: 76 пФ/м. Диапазон рабочих температур: -50...+85 град. Цельсия. Вес: 220 кг/км. Затухание, на 100 метров: 150 МГц – 2,66 дБ; 450 МГц – 4,71 дБ; 2400 МГц – 11,6 дБ.

RFS LCF78-50J (арт. Cellflex LCF 78-50JA-A0)

2 040 руб.

Высококачественный кабель коаксиальный радиочастотный. . Сопротивление: 50 Ом. Внешний диаметр оболочки: 27,8 мм (7/8). Материал центральной жилы: чистая медь. Материал оплетки: гофрированная медь. Материал диэлектрика: физически вспененный полиэтилен. Материал внешней оболочки: полиэтилен. Номинальная погонная емкость: 74 пФ/м. Диапазон рабочих температур: -50...+85 град. Цельсия. Вес: 410 кг/км. Затухание, на 100 метров: 150 МГц – 1,39 дБ; 450 МГц – 2,47 дБ; 2400 МГц – 6,11 дБ. Максимальная частота: 5 ГГц.

Scalar RG-213 CU (арт. RG-213 C/U PVC)

360 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный с двойным экраном. Гибкий кабель со средними потерями. Импеданс: 50±2 Ом. Погонная емкость: 98 пФ/м. Коэффициент укорочения: 1,51. Диаметр центральной жилы: 2,25 мм. Материал проводника: чистая медь. Конфигурация центральной жилы: 7x0.752 мм. Диаметр диэлектрика: 7,24 мм. Материал диэлектрика: полиэтилен. Внешний диаметр оболочки: 10,3 мм. Материал оболочки: поливинилхлорид. Основной экран: двухсторонняя алюминиевая фольга на лавсановой основе. Плотность основного экрана: 100%. Конфигурация оплетки: 24x8x0.16 мм. Материал оплетки: луженая медь. Плотность оплетки: 94%. Цвет оболочки: черный. Затухание на 100 метров: 150 МГц – 6,3 дБ; 450 МГц – 12,1 дБ; 800 МГц – 17,0 дБ. . Идет бухтами по 100 метров.

Scalar RG-58 CU (арт. RG-58 C/U PVC)

96 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный для автомобильных антенн. Гибкий кабель со средними потерями. Импеданс: 50±2 Ом. Погонная емкость: 95 пФ/м. Коэффициент укорочения: 1,42. Диаметр центральной жилы: 0,94 мм. Материал проводника: луженая медь. Конфигурация центральной жилы: 19x0.203 мм. Диаметр диэлектрика: 2,9 мм. Материал диэлектрика: полиэтилен. Внешний диаметр оболочки: 4,95 мм. Материал оболочки: поливинилхлорид. Основной



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

экран: ---. Плотность основного экрана: ---. Конфигурация оплетки: 16x7x0.12 мм. Материал оплетки: луженая медь. Плотность оплетки: 95%. Цвет оболочки: черный. Затухание на 100 метров: 150 МГц - 14 дБ; 450 МГц - 24,5 дБ; 800 МГц - 34,0 дБ. . Идет бухтами по 100 метров.

TMS LMR-240. [В наличии: 0]

600 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. Обладает меньшими потерями по сравнению с RG-8X. Идеально подойдет для переходных кабельных узлов систем радиосвязи, антенных фидеров малой длины. Сопротивление: 50 Ом. Внешний диаметр оболочки: 6,1 мм. Материал центральной жилы: чистая медь. Материал оплетки: алюминиевая фольга и луженая медь. Материал диэлектрика: физически вспененный полиэтилен. Материал внешней оболочки: полиэтилен. Затухание, на 100 метров: 150 МГц - 9,9 дБ; 450 МГц - 17,3 дБ; 2500 МГц - 42,4 дБ.

TMS LMR-240 Lite

576 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. Облегченная версия LMR-240. Обладает меньшими потерями по сравнению с RG-8X. Идеально подойдет для переходных кабельных узлов систем радиосвязи, антенных фидеров малой длины. Сопротивление: 50 Ом. Внешний диаметр оболочки: 6,1 мм. Материал центральной жилы: чистая медь. Материал оплетки: алюминиевая фольга и луженая медь. Материал диэлектрика: физически вспененный полиэтилен. Материал внешней оболочки: полиэтилен. Затухание, на 100 метров: 150 МГц - 9,9 дБ; 450 МГц - 17,3 дБ; 2500 МГц - 42,4 дБ.

TMS LMR-300

780 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. Аналог кабеля 5D-FB. Идеально подойдет для антенных фидеров систем радиосвязи малой и средней длины. Сопротивление: 50 Ом. Внешний диаметр оболочки: 7,62 мм. Материал центральной жилы: сплошная медь. Материал оплетки: алюминиевая фольга и луженая медь. Материал диэлектрика: физически вспененный полиэтилен. Материал внешней оболочки: полиэтилен. Затухание, на 100 метров: 150 МГц - 7,9 дБ; 450 МГц - 13,8 дБ; 2500 МГц - 34,2 дБ.

TMS LMR-400

696 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. Обладает меньшими потерями по сравнению с RG-8, RG-213. Идеально подойдет для антенных фидеров систем радиосвязи малой и средней длины. Сопротивление: 50 Ом. Внешний диаметр оболочки: 10,29 мм. Материал центральной жилы: омедненный алюминий. Материал оплетки: алюминиевая фольга и луженая медь. Материал диэлектрика: физически вспененный полиэтилен. Материал внешней оболочки: полиэтилен. Затухание, на 100 метров: 150 МГц - 5,0 дБ; 450 МГц - 8,9 дБ; 2500 МГц - 22,3 дБ.

TMS LMR-400-DB

1 080 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. менее $\frac{b}{b}$, более Влагонепроницаемый менее $\frac{b}{b}$, более . Обладает меньшими потерями по сравнению с RG-8, RG-213. Идеально подойдет для прокладки антенных фидеров под водой систем радиосвязи малой и средней длины. Сопротивление: 50 Ом. Внешний диаметр оболочки: 10,29 мм. Материал центральной жилы: омедненный алюминий. Материал оплетки: алюминиевая фольга и луженая медь. Материал диэлектрика: физически вспененный полиэтилен. Материал внешней оболочки: полиэтилен. Затухание, на 100 метров: 150 МГц - 5,0 дБ; 450 МГц - 8,9 дБ; 2500 МГц - 22,3 дБ.

TMS LMR-400-UltraFlex

1 440 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. менее $\frac{b}{b}$, более Супергибкий менее $\frac{b}{b}$, более . Обладает меньшими потерями по сравнению с RG-8, RG-213. Идеально подойдет для антенных фидеров систем радиосвязи малой и средней длины. Сопротивление: 50 Ом. Внешний диаметр оболочки: 10,29 мм. Материал центральной жилы: многожильный медный проводник. Материал оплетки: алюминиевая фольга и луженая медь. Материал диэлектрика: физически вспененный полиэтилен. Материал внешней оболочки: TPE. Затухание, на 100 метров: 150 МГц - 5,75 дБ; 450 МГц - 10,24 дБ; 2500 МГц - 25,65 дБ.

TMS LMR-600

1 260 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. Сопротивление: 50 Ом. Внешний диаметр оболочки: 14,99 мм. Материал центральной жилы: омедненный алюминий. Материал оплетки: алюминиевая лента и луженая медь. Материал диэлектрика: физически вспененный полиэтилен. Материал внешней оболочки: черный полиэтилен. Затухание, на 100 метров: 150 МГц - 3,2 дБ; 450 МГц - 5,6 дБ; 2500 МГц - 14,5 дБ.

Подольск-кабель РК-50-7-11

По запросу

Радиочастотный коаксиальный кабель. Сопротивление: 50 Ом. Диаметр наружной изоляции: 10 +/- 0,3 мм. Затухание на частоте 200 МГц на 100 метров: 14 дБ.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Раздел: 75 Ом

Подольск-кабель РК-75-4-15

34 руб.

Коаксиальный кабель для видеонаблюдения. Сопротивление: 75 Ом. Диаметр оплетки: 8 мм. Материал сердечника и оплетки - медь.

РЭК РК-75-2-11

22 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. Сопротивление: 75 Ом

РЭК РК-75-2-11 А

17 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. Сопротивление: 75 Ом

РЭК РК-75-2-11 АИ

12 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. Сопротивление: 75 Ом

РЭК РК-75-4-11

49 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. Сопротивление: 75 Ом

РЭК РК-75-4-11 АИ

25 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. Сопротивление: 75 Ом

РЭК РК-75-4-11А

30 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. Сопротивление: 75 Ом

РЭК РК-75-4-12

49 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. Сопротивление: 75 Ом

РЭК РК-75-4-16

49 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. Сопротивление: 75 Ом

РЭК РК-75-9-13

164 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. Сопротивление: 75 Ом

Всего позиций: 42

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименовании.
2. Все цены приведены с учетом НДС 20%.
3. На момент сохранения прайса был установлен курс доллара США - 120.00, Евро - 130.00.
4. Информация о наличии обновляется один раз в сутки.
5. Обозначение складов: О - Омск, М - Москва, К - Краснодар.
6. Стоимость доставки в регионы рассчитывается отдельно по тарифам транспортных компаний.
7. Стоимость за наличный и безналичный расчет одинакова.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

8. Информация о цене и наличии на складе не является публичной офертой.