

Коаксиальный кабель FinMark RG-58-V70

Хит



Производитель:	FinMark
Вес:	3 кг
Тип:	Абонентский
Рекомендуемая сфера применения:	Беспроводные системы связи
Волновое сопротивление, Ом:	50
Центральный проводник:	Биметаллический (CCS)
Количество экранов:	2
Несущий элемент:	Нет
Дополнительные проводники:	Нет
Влагозащитный наполнитель:	Нет
Оболочка:	Поливинилхлорид (PVC)
Гарантия:	12 месяцев

Описание

Применение:

Кабель FinMark RG58-V70 black с волновым сопротивлением 50 Ом предназначен для использования в антенно-фидерных трактах устройств радиосвязи, в системах передачи данных, межблочных соединений различной радиоаппаратуры.

Конструкция:

Центральная жила - стальная, плакированная медью. Диэлектрик - физически вспененный полиэтиленовый. Двухслойное экранирование в виде алюминиевой фольги и проволоочной оплетки 70% плотности заполнения. Наружная оболочка - черного цвета,

поливинилхлоридная.

Выбор модели и аналоги

Среди предложений от разных производителей достаточно часто можно встретить маркировку коаксиальных кабелей RG58 или RG-58 с о стандартной оплёткой.

Данная маркировка впервые начала применяться еще в середине XX века для кабелей различного назначения. Обозначения кабелей типа RG стало широко распространенным, поэтому иногда используется и сейчас, хотя такой принцип уже недостаточно точно описывает особенности и характеристики всех доступных на рынке моделей кабеля.

Если вам требуется коаксиальный кабель типа RG-58 или вы ищете замену для старого кабеля RG-58 с стандартной оплёткой, рекомендуем обратить внимание на современную модель FinMark RG-58-V70.

По конструкции и типоразмеру коаксиальный кабель RG-58-V70 является аналогом известных типов RG-58A/U, RG-58AU, 9201, 9310, 8240.

Если же вам не удастся самостоятельно найти кабель с необходимыми параметрами, задайте вопрос через [форму](#) на сайте или обратитесь к вашему [менеджеру](#) компании DEPS - мы постараемся подобрать оптимальный вариант в течение самого короткого времени.

Упаковка

RG58-V70 black FinMark поставляется в компактных и удобных для небольших инсталляций бухтах по 100 м.

Характеристики

Центральный проводник	Материал		Цельный стальной, плакированный медью
	Ø	мм	0.80±0.01
Диэлектрик	Материал		Цельный полиэтилен
	Ø	мм	2.95±0.05
Экран	1-й экран		100% алюминиевая фольга
	2-й экран		70% оплетка из алюминиевой проволоки
	3-й экран		-
	4-й экран		-
Наполнитель	Материал		-
Оболочка	Материал		Поливинилхлорид
	Ø	мм	4.9±0.1
	Цвет		Черный (B)

Изолированные проводники	Диаметр		-
	Сопротивление		-
	Диэлектрик		-
	Диаметр		-
Несущий элемент	Материал		-
	Конструкция		-
	Диаметр	мм	-
	Оболочка		-
	Минимальное усилие на разрыв	Н	-
Максимальное затухание (при 20°C)	5 МГц	дБ/100м	-
	55 МГц	дБ/100м	-
	210 МГц	дБ/100м	-
	300 МГц	дБ/100м	-
	400 МГц	дБ/100м	-
	500 МГц	дБ/100м	-
	750 МГц	дБ/100м	-
	870 МГц	дБ/100м	-
	1000 МГц	дБ/100м	-
Номинальное волновое сопротивление		Ом	50±3
Погонная ёмкость		пФ/м	91
Номинальная скорость распространения сигнала		%	66
Затухание несогласованности		дБ	20
Минимальный радиус изгиба		10×диаметр кабеля	
Температура эксплуатации		°С	-30°С - +70°С
Типы упаковки		Катушка, картонная коробка, паллета	
Размеры катушки	Диаметр x Высота	мм	-
Длина кабеля в упаковке		м	100