

## АНТЕННЫЙ КАБЕЛЬ SAT 703-2G ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ВНЕ ПОМЕЩЕНИЙ

### Общие данные Cavel SAT 703-2G:

Тип: Антенный кабель в нарезку

### Конструкция Cavel SAT 703-2G:

Центральный проводник: Cu (Медь), диаметром 1.13 мм

Диэлектрик: PEG (физически-Вспененный полиэтилен), диаметром 4.80 мм

Экран 1: Ламинированная Фольга Al2 (Алюминий/Полиэстер/Алюминий), покрытие 100%

Экран 2: Оплетка Cu (Медь), плотность заполнения 45%, диаметром 5.40 мм

Дополнительный экран: PE (полиэтилен), диаметром 6.30 мм Внешний диэлектрик

### Физические параметры Cavel SAT 703-2G:

Вес меди: 14.8 кг/км

Вес кабеля: 57.0 кг/км

Минимальный радиус изгиба: 40/80 мм

Усилие разрыва: 150 Н

### Электрические параметры Cavel SAT 703-2G:

Волновое сопротивление: 75+/-3 Ом

Емкость: 52+/-2 пФ/м

Скорость распространения: 85 %

Поставляется: Катушки по 200 метров

Продажа: В нарезку. Нужная вам длина кратная метру

Производитель: Италия

### Описание Cavel SAT 703-2G:

- 1) Использование чистой меди при изготовлении кабеля.
- 2) Применение новой технологии физического вспенивания внутреннего диэлектрика в процессе производства.
- 3) Использование новейшей технологии нанесения на рабочий диэлектрик тонкого углеводородного слоя PIB который исключает проникновение влаги внутрь него.
- 4) Лучшие коэффициенты затухания относительно кабелей других производителей за счет более высокой газонаполненности (более 60% воздуха) в рабочем диэлектрике.
- 5) **Исключительно низкий коэффициент изменения ("старения") параметров под воздействием факторов внешней среды.** При изменениях температурного режима в диапазоне от -25 до +70 °C изменение коэффициента затухания не превышает 5%.
- 6) Производитель обеспечивает самый большой ассортимент кабелей, как по номенклатуре, так и по потребительским свойствам для выполнения широкого спектра задач.
- 7) Типовой срок службы кабеля не менее 15 лет.