

## F1160BVM109 75 Ом коаксиальный кабель

### описание продукции:

прикрепленная фольга, 60% оплетка, оболочка поливинилхлорид, трос

### центральный проводник:

омедненная сталь  
 диаметр: 1.63 мм

### диэлектрик:

полиэтилен физического вспенивания  
 наружный диаметр диэлектрика: 7.11 мм

### внешний проводник:

1 экран: алюминий-полиэстер-алюминий  
 фольга ламинированная и прикрепленная к диэлектрику

2 экран: оплетка из алюминиевой проволоки  
 плотность 60%

### оболочка:

оболочка поливинилхлорид  
 наружный диаметр оболочки: 10.16 мм

### трос:

оболочка троса поливинилхлорид  
 наружный диаметр троса: 2.77 мм

центральный проводник

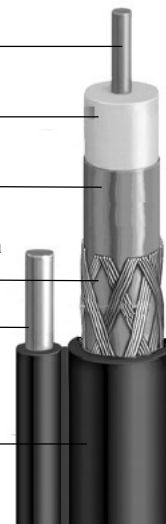
диэлектрик

прикрепленная  
 алюминиевая фольга

алюминиевая оплетка

стальной трос

оболочка



Вес кабеля: 70 кг/1000 метров

### электрические характеристики:

**сопротивление:** 75.0 +/- 3.0 Ом

**постоянная распространения:** 85.0%

**возвратные потери:** 20 дБ мин. (5 МГц to 1000 МГц)  
 15 дБ мин. (1000 МГц to 2500 МГц)

**эффективность экранирования:** >85 дБ мин. (30 МГц - 1000 МГц)

**затухание:** 20°C

частота МГц	дБ/100 метров
5 МГц	1.15
55 МГц	3.15
211 МГц	6.23
300 МГц	7.38
330 МГц	7.88
400 МГц	8.53
450 МГц	9.00
550 МГц	9.97
750 МГц	11.97
870 МГц	13.00
1000 МГц	14.11

### справочные данные:

**упаковка:** катушка 305 метров **сопротивление постоянному току:** сопротивление петли 65,22 Ом/1 км  
**минимальный радиус изгиба:** 41 мм