

# Mediaflex

## M660BV

### 75 Ом коаксиальный кабель

#### описание продукции:

прикрепленная фольга, 60% оплетка, оболочка поливинилхлорид

#### центральный проводник:

омедненная сталь  
диаметр: 1.02 мм

#### диэлектрик:

полиэтилен физического вспенивания  
наружный диаметр диэлектрика: 4.57 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: 6.95 мм  
толщина оболочки: 0.36 мм



Вес кабеля: 43 кг/1000 метров

#### электрические характеристики:

сопротивление: 75.0 +/- 3.0 Ом

постоянная распространения: 85.0%

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

затухание: при 20°C

частота МГц	дБ/100 метров
5 МГц	1.90
55 МГц	5.25
250 МГц	10.82
300 МГц	11.64
350 МГц	12.63
400 МГц	13.61
500 МГц	15.09
600 МГц	16.73
750 МГц	18.54
860 МГц	20.01
1000 МГц	21.49

#### справочные данные:

упаковка: катушка 305 метров/ бухта 100 метров

минимальный радиус изгиба: 30 мм

сопротивление постоянному току: сопротивление петли 132,78 Ом/1 км

температурный диапазон: -30°C ÷ +80°C

эффективность экранирования 30 -1000 МГц: > 85 дБ