

# Mediaflex

## M650BV

### 75 Ом коаксиальный кабель

#### описание продукции:

прикрепленная фольга, 50% оплетка, оболочка поливинилхлорид

#### центральный проводник:

полностью медный  
диаметр: 1.01 мм

#### диэлектрик:

полиэтилен физического вспенивания  
наружный диаметр диэлектрика: 4.6 мм

#### внешний проводник:

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

2 экран: оплетка из луженой медной проволоки  
плотность 50%

#### оболочка:

оболочка поливинилхлорид  
наружный диаметр оболочки: 6.95 мм  
толщина оболочки: 0.76 мм

#### электрические характеристики:

**сопротивление:** 75.0 +/- 3.0 Ом

**постоянная распространения:** 84.0%

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

**затухание:** 20°C

частота МГц	дБ/100 метров
5 МГц	1.7
50 МГц	4.5
200 МГц	9.1
300 МГц	11.0
400 МГц	13.2
600 МГц	16.4
800 МГц	19.2
860 МГц	19.9
1000 МГц	21.7
2150 МГц	33,3

#### справочные данные:

**упаковка:** картонная коробка 6 упаковок кабеля по 100 метров в упаковке

**минимальный радиус изгиба:** 32 мм

**сопротивление постоянному току:** центральный проводник – 23 Ом  
внешний проводник – 22 Ом



Вес кабеля: 49 кг/1000 метров