

# Mediaflex

## M650BV

### 75 Ом коаксиальный кабель

#### описание продукции:

прикрепленная фольга, 64x0,12 мм 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  
64x0,12 мм

#### оболочка:

оболочка поливинилхлорид наружный  
диаметр оболочки: max 6.9 мм  
толщина оболочки: не более 0.75 мм



Вес кабеля: 49 кг/1000 метров

#### электрические характеристики:

**сопротивление:** 75.0 +/- 3.0 Ом

**постоянная распространения:** 85.0%

**возвратные потери:** >20 дБ мин. (5 МГц - 1000МГц)  
>18 дБ мин. (1000 МГц - 2500 МГц)

**затухание:** 20°C

частота МГц	дБ/100 метров
5 МГц	1.7
50 МГц	4.5
200 МГц	8.5
300 МГц	11.0
400 МГц	12.5
860 МГц	18.2
1000 МГц	20.6
1350 МГц	23.1
1750 МГц	26.3
2150 МГц	31.5

#### справочные данные:

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

**минимальный радиус изгиба:** 32 мм

**сопротивление постоянному току:** центральный проводник – 2,3 Ом  
внешний проводник – 22 Ом