

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