

Mediaflex

M5977BV

75 Ом коаксиальный кабель

описание продукции:

прикрепленная фольга, 77% оплетка, оболочка поливинилхлорид

центральный проводник:

омедненная сталь
диаметр: 0.81 мм

диэлектрик:

полиэтилен физического вспенивания
наружный диаметр диэлектрика: 3.66 мм

внешний проводник:

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

2 экран: оплетка из алюминиевой проволоки
плотность 77%

оболочка:

оболочка поливинилхлорид
наружный диаметр оболочки: 6.1 мм
толщина оболочки: 0.81 мм

электрические характеристики:

сопротивление: 75.0 +/- 3.0 Ом

постоянная распространения: 84.0%

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

затухание: 20°C

частота МГц	дБ/100 метров
5 МГц	2.82
55 МГц	6.73
250 МГц	13.45
350 МГц	15.75
450 МГц	17.72
600 МГц	20.34
750 МГц	22.87
865 МГц	24.67
1000 МГц	26.64
2000 МГц	39.04

справочные данные:

упаковка: 100 метров

минимальный радиус изгиба: 32 мм

сопротивление постоянному току: петли -183,7 Ом/ 100 метров

эффективность экранирования: > 85 дБ



Вес кабеля: 36 кг/1000 метров