

F11TSVM 75 Ом коаксиальный кабель

описание продукции:

прикрепленная фольга, 60% оплетка, фольга,
оболочка поливинилхлорид, трос

центральный проводник:

омедненная сталь
диаметр: 1.63 мм

диэлектрик:

полиэтилен физического вспенивания
наружный диаметр диэлектрика: 7.11 мм

внешний проводник:

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

2 экран: оплетка из алюминиевой проволоки
плотность 60%

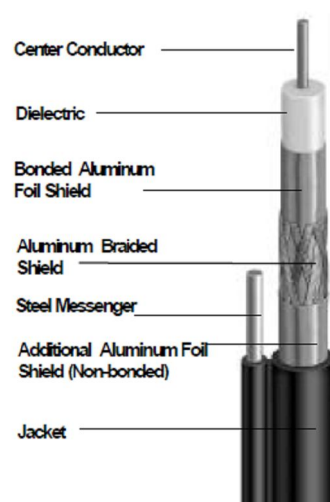
3 экран: алюминий-полиэстер-алюминий фольга

оболочка:

оболочка поливинилхлорид
наружный диаметр оболочки: 10.16 мм

трос:

оболочка троса поливинилхлорид
наружный диаметр троса: 1.9 мм



Вес кабеля: 40 кг/ 305 метров

электрические характеристики:

сопротивление: 75.0 +/- 3.0 Ом

постоянная распространения: 85.0%

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

эффективность экранирования: >110 дБ мин. (30 МГц - 1000 МГц)

затухание: 20°C

частота МГц	дБ/100 метров
5 МГц	1.25
55 МГц	3.15
211 МГц	6.23
300 МГц	7.38
350 МГц	7.94
400 МГц	8.53
450 МГц	9.02
550 МГц	9.97
750 МГц	11.97
865 МГц	13.05
1000 МГц	14.27

справочные данные:

упаковка: катушка 305 метров

сопротивление постоянному току: сопротивление петли 65,22 Ом/1 км

минимальный радиус изгиба: 41 мм