

RG6UW/64

75 Ом коаксиальный кабель

DIGIFLEX®

описание продукции:

прикрепленная фольга, 64x0,12 мм оплетка, оболочка поливинилхлорид

центральный проводник:

омедненная сталь
диаметр: 1.02 мм

диэлектрик:

полиэтилен физического вспенивания
наружный диаметр диэлектрика: 4.6 мм

внешний проводник:

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

2 экран: оплетка из алюминиевой проволоки
64x0,12 мм

оболочка:

оболочка поливинилхлорид
наружный диаметр оболочки: 6.8±0.1 мм
толщина оболочки: 0.76 мм



Вес кабеля: 38 кг/1000 метров

электрические характеристики:

сопротивление: 75.0 +/- 3.0 Ом

постоянная распространения: 84.0%

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

затухание: 20°С

частота МГц	дБ/100 метров max.
50 МГц	5,25
200 МГц	10.0
300 МГц	11.64
400 МГц	13.61
600 МГц	16.73
800 МГц	19.2
1000 МГц	21.4

эффективность экранирования кабеля: 75÷80 дБ

Минимальный радиус изгиба: от 28 до 31 мм