

© QR 540 JCAM 188 75 Ом коаксиальный кабель

1375 Lenoir-Rhyne Blvd PO Box 1729 Hickory, NC 28603-1729 (800) 982-1708 (828) 324-2200 Fax: (828) 324-3400

Fax: (828) 324-3400 Int'l Fax: (828) 323-4989 www.commscope.com



CommScope Properties, LLC All Rights Reserved

описание продукции:

центральный проводник алюминиевый плакированный медью, вспененный диэлектрик, полностью прикрепленный к диэлектрику внешний проводник, оболочка полиэтилен, стальной трос

центральный проводник:

омедненный алюминий диаметр: 3.15 мм

диэлектрик:

полиэтилен физического вспенивания наружный диаметр диэлектрика: 13.5 мм

внешний проводник:

полностью алюминиевая трубка толщина стенки внешнего проводника: 0,343 мм

оболочка:

оболочка полиэтилен

наружный диаметр оболочки: 13.5 мм

толщина оболочки: 0,89 мм

TPOC:

стальной трос

наружный диаметр троса: 4.78 мм

электрические характеристики:

СОПРОТИВЛЕНИЕ: 75.0 +/- 2.0 ОМ **ПОСТОЯННАЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ**: 88.0%

СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ: сопротивление петли 5,28 Ом/1 км

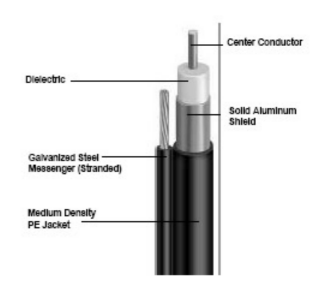
эффективность экранирования: >120 дБ мин. (30 МГц - 1000 МГц)

затухание: 20°С

частота МГц	дБ/100 метров
5 МГц	0.43
55 МГц	1.48
211 МГц	2.99
300 МГц	3.54
350 МГц	3.84
400 МГц	4.13
450 МГц	4.44
550 МГц	4.95
750 МГц	5.92
865 МГц	6.23
1000 МГц	6.91

механические характеристики:

упаковка: катушка 1128 метров ± 10% минимальный радиус изгиба: 102 мм



Вес кабеля: 226 кг/1000 метров