



RG11-60 CATV UL® Calificación cable de bajada

Especificaciones del producto

Características principales

- ◇ cobre cubierta central de acero conductor ◇ gas expandido dieléctrico de polietileno ◇ barrió a 3.500 MHz ◇ Calificación: CATV UL®
- ◇ superposición de cinta de aluminio unido a Jacket ◇ dieléctrica: PVC ◇ Braid: 60% de aluminio ◇ 1.000 carretes pies



Presupuesto

dimensiones físicas	Pulgadas	mm
Diámetro nominal del conductor central	0,064	1.63
Diámetro nominal sobre dieléctrica	0,280	7.11
Diámetro nominal sobre el primer escudo (cinta)	0,288	7.32
Diámetro nominal sobre Chaqueta	0,039	10,03
Chaqueta nominal Espesor de la pared	0,053	1.35
Características electricas		
Impedancia nominal	75 ohmios	
La velocidad nominal de propagación	84%	

Atenuación (@ 68 ° F / 20 ° C)

Frecuencia (MHz)	Max (dB / 100 pies).	Max (dB / 100m)
5	0.38	1.25
55	0.97	3.18
450	2.65	8.69
750	3.44	11.28
1000	4.23	13.87
1750	8.88	29.13
2250	6.50	21.32
3000	7.67	25.16
3500	8.28	27.16

Descripción

multicom de CATV UL® Calificación RG11 60% AL trenza de cable coaxial es ideal para aplicaciones de RF, incluyendo antenas exteriores de televisión, televisión por cable y satélite.

M1160-BVV

www.multicominc.com

Multicom, Inc. Tel:
800-423-2594 Fax:
407-339-0204

E-mail: multicom@multicominc.com