



multicom RG6-90

cable de bajada

Especificaciones del producto

Características principales

- 18 de cobre AWG acero cubierto conductor central ◇
- Gas polietileno expandido dieléctrica ◇
- ◇ 1.000 carretes pies
- Barrido a 3.500 MHz ◇
- Aluminio-polipropileno-aluminio ◇ cinta laminada
- con solapamiento unido a dieléctrico ◇ trenza de aluminio 90%
- Chaqueta: PVC ◇

Presupuesto

dimensiones físicas	Pulgadas	mm
Diámetro nominal del conductor central	0,040	1.02
Diámetro nominal sobre dieléctrica	0,180	4.57
Diámetro nominal sobre el primer escudo (cinta)	0,187	4.75
Diámetro nominal sobre Chaqueta	0,272	6.91
Chaqueta nominal Espesor de la pared	0,030	0,76
Características eléctricas		
Impedancia nominal	75 ohmios	
La velocidad nominal de propagación	85%	

Atenuación (@ 68 ° F / 20 ° C)

Frecuencia (MHz)	Max (dB / 100 pies).	Max (dB / 100m)
5	0.58	1.90
55	1.60	5.25
450	4.40	14.43
750	5.65	18.54
1000	6.55	21.49
1750	8.88	29.13
2000	9.38	30.78
3000	11.60	38.06
3500	12,82	42.05

Descripción

Cable RG6 de Multicom es ideal para aplicaciones de RF, incluyendo antenas exteriores de televisión, televisión por cable y satélite.

M690-BV

www.multicominc.com

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

E-mail: multicom@multicominc.com