



Cable multicom RG6-90 Mensajero gota

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	0,278	7.06
Chaqueta nominal Espesor de la pared	0,030	0,76
Diámetro nominal de acero Mensajero	0,051	1.30
Características mecánicas	Lbs.	Kgs.
Resistencia a la rotura mínima de mensajero	180	82
Características electricas		
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 coaxial de Multicom para aplicaciones aéreas incluye un cable mensajero 0,051 pulgadas integrado para el apoyo en instalaciones aéreas. cubierta del cable es un PVC negro para la protección del medio ambiente.

M690-BVM

www.multicominc.com

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

E-mail: multicom@multicominc.com