



Cable RG6-60 blanca gota

Especificaciones del producto

Características principales

◇ 18 de cobre AWG central de acero cubierto conductor ◇ gas
expandido dieléctrico de polietileno ◇ 1000 carretes pie ◇ Barrido
Para 3500 MHz

◇ cinta laminada de aluminio-polipropileno-aluminio
con un solapamiento unido al dieléctrica
chaqueta aluminio trenzado ◇ ◇ 60%: PVC ◇ Color:
Blanco

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 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

Blanca RG6 60% AL cable de trenza de Multicom es ideal para aplicaciones de RF, incluyendo antenas exteriores de televisión, televisión por cable y satélite.

M660-BVW

www.multicominc.com

Multicom, Inc. Tel:
800-423-2594 Fax:
407-339-0204
E-mail: multicom@multicominc.com