



RG6-90 CATV UL® Calificación

Blanco cable de derivación

Especificaciones del producto

Características principales

◇ 18 de cobre AWG central de acero cubierto conductor ◇ gas
 expandido dieléctrico de polietileno ◇ 1.000 carretes pie ◇ Barrido Para
 3500 MHz ◇ Calificación: CATV UL®

◇ cinta laminada de aluminio-polipropileno-aluminio
 con un solapamiento unido al dieléctrica
 chaqueta aluminio trenzado ◇ ◇ 90%: 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 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

Blanca CATV de multicom UL® Calificación RG6 60% AL trenza de cable coaxial es ideal para aplicaciones de RF, incluyendo antenas exteriores de televisión, televisión por cable y satélite.

M690-BVVW

www.multicominc.com

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

E-mail: multicom@multicominc.com