



RG6-60 inundado cable de bajada

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%: PE ◇ inundado

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

Inundado RG-6 60% cable coaxial AL Braid de Multicom tiene una, más densa chaqueta PE rígido para resistir la compresión de ser enterrado, y también contiene una sustancia gel pegajoso dentro de la protección más externo trenzado. El compuesto inundaciones impide la migración de agua a lo largo de la trenza cuando la camisa está dañado. Es ideal tanto para instalaciones interiores y exteriores de RF, incluyendo antenas exteriores de televisión, televisión por cable y satélite.

M660-BEF

www.multicominc.com

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

E-mail: multicom@multicominc.com