



multicom soldado cable troncal

Especificaciones del producto

Categoría	Material	Diámetro
Conductor central	Aluminio revestido de cobre	0,124 pulgadas (3,15 mm)
Dieléctrico	PE espuma microcelular	0,514 pulgadas (13.03mm)
de conductor externo	Argon suelda aluminio	0.540 pulgadas (13.72mm)
Chaqueta	Polietileno	0,618 pulgadas (15.49mm)
Característica	Especificación	
Min. Radio de doblaje	6,5 pulgadas (165 mm)	
Max. La tensión tirando	220 lbs (100kgs)	
Impedancia nominal	75 ± 2 Ohms	
Capacidad	50 ± 3pF / m	
Velocidad de propagación	87% nominal	
DC tensión de ruptura	5 kV	
DC Resistencia de bucle	5,4 ohmios / km	

Atenuación a 68°F (20°C)

M540-JCA-W		
Frecuencia	db / 100 Ft.	db / 100 M.
5 MHz	0.14	0.46
55 MHz	0.47	1.54
83 MHz	0.58	1.90
211 MHz	0.95	3.12
250 MHz	1.03	3.38
300 MHz	1.13	3.71
350 MHz	1.23	4.03
400 MHz	1.32	4.33
450 MHz	1.40	4.60
550 MHz	1.56	5.12
600 MHz	1.64	5.38
750 MHz	1.85	5.56
865 MHz	2.00	6.07
1000 MHz	2.17	7.12



- ← Conductor central
mejor opción para aplicaciones de distribución.
- ← Su Dieléctrico y protección del conductor
aluminio soldado Argón hacen que sea la
industria - con baja atenuación y la fuerza inherente.
- ← especificaciones que exceden los estándares de la
fabricado en una planta certificada ISO 9001 y tiene
- ← Cable troncal PE Chaqueta de Multicom está

Parte # M540-JCA-W

www.multicominc.com

Multicom, Inc. Tel:
407-331-7779 Fax:
407-339-0204

E-mail: multicom@multicominc.com