



RG-6 Tri-Shield especificaciones del producto cable de bajada

Materiales de construcción	
material de revestimiento	CLORURO DE POLIVINILO
Centro de material conductor	Acero revestido de cobre
El material dieléctrico	espuma de polietileno
Escudo interno Cobertura (trenza)	60%
Escudo interior (trenza) Medidor	34 AWG (0,0063")
Escudo interior (trenza) Material	Aluminio
Escudo interior (cinta) Material	De aluminio / polímero / aluminio (APA) unido
Escudo exterior (cinta) Material	De aluminio / polímero / aluminio (APA)
mensajero mecánico	
Resistencia a la rotura	180 Lbs.
La separación de cizalla de la chaqueta	5 Lbs. Mínimo



Dimensiones	
Con el diámetro del conductor central, nominales	1,016 mm - 0,040"
Diámetro sobre dieléctrica, nominales	4,57mm - 0.180"
Diámetro sobre protección interna (cinta), nominales	4,75 mm - 0,187"
Diámetro sobre Chaqueta, nominal	7.06mm - 0,278"
Espesor de la chaqueta, nominales	0,76 mm - 0,030"
Peso para el envío	32 lbs.

Atenuación máxima (@ 68 ° F / 20 ° C)		
Frecuencia (MHz)	dB / 100 pies	dB / 100m
5	0.58	1.90
55	1.60	5.25
211	3.05	10.00
250	3.30	10,82
270	3.37	11.04
300	3.55	11,64
330	3.74	12.26
350	3.85	12.63
400	4.15	13,61
450	4.40	14.43
500	4.66	15.29
550	4.90	16.08
600	5.10	16.73
750	5.65	18.54
870	6.11	20.04
1000	6.55	21.49

especificaciones electricas	
Resistencia de CC, Conductor interno, nominales	23.35 ohms @ 1000'
Resistencia de CC, de conductor externo, nominales	5,90 ohms @ 1000'
Resistencia de CC, en bucle, nominales	28.95 ohms @ 1000'
Impedancia característica	75 ohmios
Tolerancia impedancia característica	± 3 ohms
Velocidad nominal de propagación (NVP)	82%

Especificaciones generales	
Tipo de cable	RG-6
Tipo de embalaje	1000' Bobina
Escudo Tipo de construcción	Tri-Shield
Calibre Construcción del centro	18 AWG (0,0403")
Tipo de conductor central	Sólido
color de la funda	Negro
chaqueta Marcado	pies
RoHS 2011/65 / UE	Obediente
ISO 9001: 2008	diseñados, fabricados y / o distribuidos bajo esta sistema de gestión
SCTE Conformidad	Todas las especificaciones cumplen o superan la norma SCTE 74 2011 Especificaciones

características:

- Disponible con o sin mensajero
- 18 de cobre AWG conductor central de acero recubierto
- Gas dieléctrico polietileno expandido
- Barrido a 3500 MHz
- escudo interno: cinta laminada de aluminio de aluminio-polipropileno- con solapamiento unido a dieléctrico

Parte # M660T-BV-S

Parte # M660T-BVM-S



Multicom Inc. www.multicominc.com

Ph: 800-423-2594 / 408-323-7594 Fax:

408-323-0204

E-mail: multicom@multicominc.com

Multicom Inc. Tel: