



# RG-11 Tri-Shield cable de bajada

## Especificaciones del producto

### Características principales

- Disponible con o sin mensajero
- 18 de cobre AWG conductor central de acero recubierto
- Gas dieléctrico polietileno expandido
- 1.000 carretes pies
- Barrido a 3500 MHz
- escudo interno: Aluminio-polipropileno-aluminio cinta laminada con solapamiento unido a dieléctrico
- escudo externo: 34 AWG trenza de aluminio
- De tres escudos: del lado del doble papel de aluminio sin unir
- Chaqueta: PVC
- Braid: 60% de aluminio

### Descripción

cable Tri-Shield de Multicom proporciona protección contra el ruido eléctrico y la interferencia, así como señales que impiden en el cable de irradiando hacia el exterior.

### Presupuesto

dimensiones físicas	Pulgadas	mm
Conductor central Diámetro	0,064	1.63
Diámetro sobre dieléctrica	0,280	7.11
Con el primer escudo de diámetro (la cinta)	0,288	7.29
Con el diámetro de la chaqueta	0,390	9.95
Espesor de la pared de la chaqueta	0,053	1.35
de cobertura de trenzado	60% mínimo	
La extracción axial	40 Lbs. Mínimo	
Bond chaqueta	20 Lbs. Mínimo	
estiramiento de la chaqueta	110% máximo	
En primer lugar Foil unido a dieléctricas?	Sí	
En segundo lugar Presente Foil?	Sí	
Características eléctricas		
impedancia	76 ohmios ± 3	
mensajero mecánico		
Resistencia a la rotura	180 Lbs.	
La separación de cizalla de la chaqueta	5 Lbs. Mínimo	
RoHS 2011/65 / UE	Obediente	
ISO 9001: 2008	Diseñado, fabricado y / o distribuido bajo este sistema de gestión	
SCTE Conformidad	Todas las especificaciones cumplen o superan la norma SCTE 74 2011 Especificaciones	

Atenuación máxima @ 68 ° F (20 ° C)		
Frecuencia (MHz)	dB / 100 pies	dB / 100m
5	0.38	1.25
55	0.96	3.15
211	1.90	6.23
250	2.05	6.72
270	2.13	7.00
300	2.25	7.38
330	2.35	7,71
350	2.42	7.94
400	2.60	8.53
450	2.75	9.02
500	2.90	9.51
550	3.04	9.97
600	3.18	10,43
750	3.65	11.97
870	4.06	13.31
1000	4.35	14.27



M1160T-BV-S  
M1160T-BVM-S



[www.multicominc.com](http://www.multicominc.com)

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