



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) | 77% |
| 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 |



Fabricado bajo la norma ISO 9001: 2008 sistema de gestión de calidad



| 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 # M6 77 T-BV-S

Parte # M6 77 T-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: