

Cable Micro-coaxial, con conectores BNC con Longitud de 220 cm.

TTM-COAX-2.2M

Jumper Profesional fabricado con los siguientes componentes:

Cable:

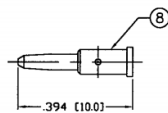
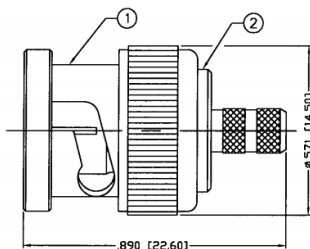
- Longitud: 220 cm.
- Factor de Velocidad: 66%.
- Atenuación en 30 mts. UHF 450 MHz: 19 dB.
- Conductor Interno Calibre AWG: 26 acero cobrizado trenzado.
- Aislamiento: Polietileno sólido.
- Blindaje: Malla trenzada de cobre estañado 90%.
- Diámetro Exterior: 2.79 mm.



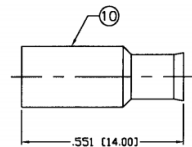
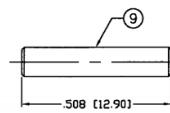
Conectores.

- Tipo de Conector: BNC.
- Modo de Ensamble: Anillo Plegable.
- Cuerpo de Bronce: Niquelado.
- Aislante Dieléctrico: Teflón.
- Rango de Frecuencia: 0 – 4 GHz
- Impedancia: 50 ohms

Detalle de partes:

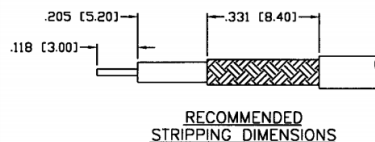


RECOMMENDED CRIMP DIE: .068"



RECOMMENDED CRIMP DIE: .130" & .178"

1	SHELL	1	BRASS	NICKEL, 100μ"
2	BODY	1	BRASS	NICKEL, 100μ"
3	INSULATOR	1	PTFE	---
4	GASKET	1	RUBBER	---
5	RETAINING RING	1	BRASS	NICKEL, 100μ"
6	SPRING	1	SK5	NICKEL, 200μ"
7	WASHER	1	BRASS	NICKEL, 100μ"
8	PIN	1	BRASS	GOLD, 3μ"
9	INSERT	1	DELTRIN	---
10	FERRULE(FER-10B1)	1	COPPER	NICKEL, 100μ"



RECOMMENDED STRIPPING DIMENSIONS