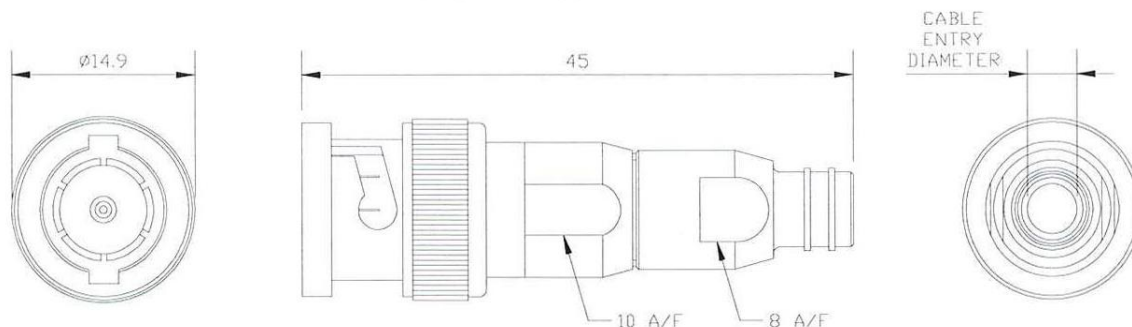


BALUN BNC (M) a CABLE DE PARES (IDC), 75/120-Ω, 2-8Mbits, E1-E2, APANTALLADO



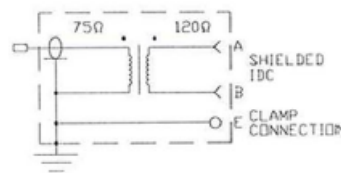
DESCRIPCION DE PRODUCTO

Este BALUN, de montaje a cable de pares IDC (con conexión del cable por desplazamiento de aislante), convierte una señal de 2-8Mbit (E1-E2 G.703), de Tx y Rx, de coaxial a cable de par, de 75Ω a 120Ω. Este dispositivo bidireccional no requiere energía externa, y permite al usuario conectar equipos de telecomunicaciones con interfaces no coincidentes. Diseñado para uso independiente o en nuestros paneles. Este Balun ofrece las siguientes características:

- | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| ✓ Conversión coaxial a par trenzado. | ✓ Conector BNC (m) s/Norma IEC169-8. | ✓ Diseño pequeño 45mm |
| ✓ Según ITU-G.703. | ✓ Imp.: 75Ω a 120Ω. | ✓ Señal de 2-8Mbit/s. |
| ✓ >33dB PR 0,3-3MHz. | ✓ PI: <0,15dB E1, <0.20dB E2 | ✓ >70dB "cross talk". |
| ✓ Construcción apantallada | ✓ Tª.Trabajo:-30ªa75°C | ✓ Fabricación de alta calidad. |
| | | ✓ PR: >13dB E1, >8dB E2 |

ESPECIFICACIONES MECANICAS

- ✓ Conector Coaxial:
- ✓ Cuerpo: aleación Cu y Zn con baño Ni
- ✓ Pin: CuZn Au 1.25um,
 - Aislante: teflón,
 - Ciclos: 500 minimo
- ✓ Conexión IDC: contacto bronce fosforoso.
- ✓ Moldura/Carcasa: PVC negro ABS_PC
- ✓ Conductor Ø: de 26 – 24 AWG.
 - Sólido: de 0,4mm a 0,5mm
 - Trenzado: de 7x0,16mm a 7x0,203mm
- ✓ Cable Ø:
 - Para 3mm → cód.: BALB01BA43
 - Para 4mm → cód.: BALB01BA44
 - Para 5mm → cód.: BALB01BA45



ACCESORIOS

- ✓ Montaje del conector: llave inglesa abierta extraplana 8 A/F y 10 A/F
- ✓ Producto alternativo: Latiguillo BALUN de 2x BNC (M) a RJ49 (M) L= x Mtrs