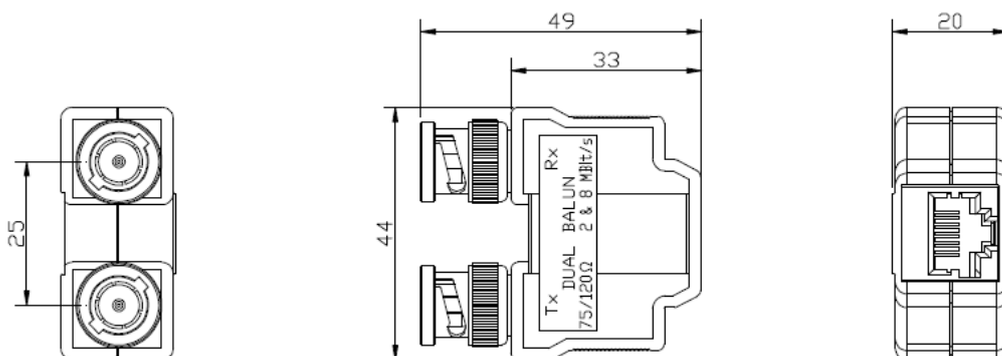


**BALUN DOBLE BNC (M) a RJ45 (H),  
75/120-Ω, 2-8-34Mbit/s, E1-E2-E3, APANTALLADO**



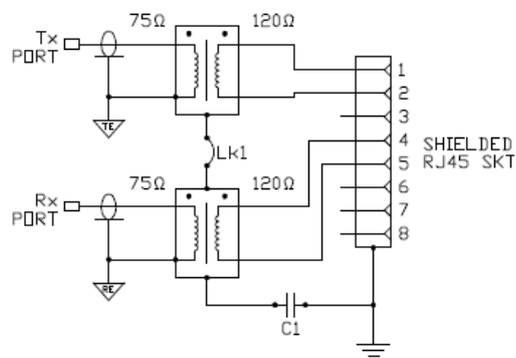
**DESCRIPCION DE PRODUCTO**

Esta BALUN doble convierte una señal de 2-8-34Mbit/s (E1-E2-E3 G.703), de Tx y Rx, de par trenzado a coaxial, de 75-Ω a 120-Ω. Este dispositivo bidireccional no requiere energía externa, y permite al usuario conectar equipos de telecomunicaciones con interfaces no coincidentes y convertir el cableado coaxial en cable de pares trenzado. Diseñado para su 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               |
| ✓ Según ITU-G.703.                   | ✓ Imp.: 75-Ω / 120-Ω.                | ✓ Señal de 2-8-34Mbit/s.       |
| ✓ >33dB PR 0,3-3MHz.                 | ✓ PI: <0,15dB E1, <0.20dB E2         | ✓ >70dB "cross talk".          |
| ✓ Construcción apantallada           | ✓ Pin: 1,25um baño Au                | ✓ Aislante de teflón.          |
| ✓ Montaje aéreo/panel.               | ✓ Tª.Trabajo:-30ºa75°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
- ✓ Conector RJ45: contacto bronce fosforoso, con baño de Ni /Au
- ✓ Moldura/Carcasa: PVC negro ABS\_PC



**ACCESORIOS**

- ✓ Montaje en Paneles de 19" y 21"
- ✓ Montaje en superficies horizontales y/o verticales