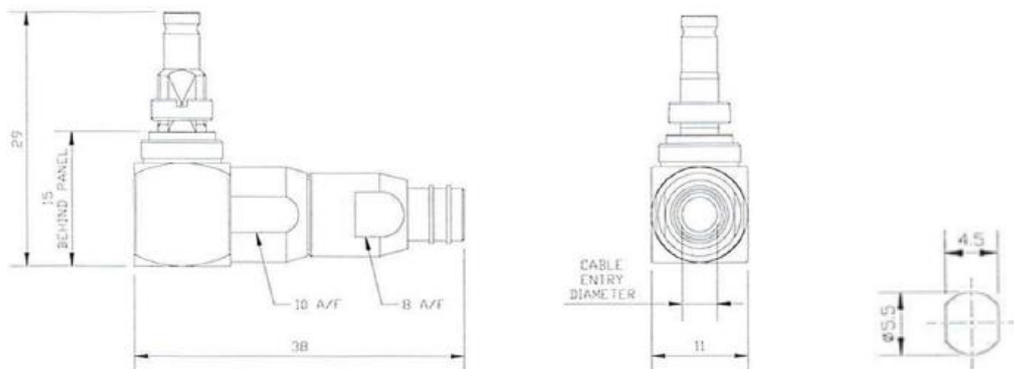


BALUN 1,0/2,3 (H) 90G a CABLE DE PARES (IDC),
75/120-Ω, 2-8-34Mbits, E1-E2-E3, APANTALLADO



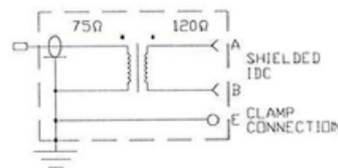
DESCRIPCION DE PRODUCTO

Este BALUN, de montaje a cable de pares IDC (con conexión del cable por desplazamiento de aislante), convierte una señal de 2-8-34Mbit (E1-E2-E3 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 1,0/2,3 (H) 90G s/Norma IEC 169-29 | ✓ Diseño pequeño 38x29mm |
| ✓ Según ITU-G.703. | ✓ Imp.: 75Ω a 120Ω. | ✓ Señal de 2-8-34Mbit/s. |
| ✓ >21dB PR 0,3-3MHz. | ✓ PI: <0,33dB E1, <0,15dB E2 | ✓ >60dB "cross talk". |
| ✓ Construcción apantallada | ✓ Tª.Trabajo:-30ªa75ªC | ✓ Fabricación de alta calidad. |
| | | ✓ PR: >21dB E1, >26dB E2 |

ESPECIFICACIONES MECANICAS

- ✓ Conector Coaxial:
- ✓ Cuerpo: latón (Cu Zn), bañado Cu/Ni5/Au0,8um
- ✓ Pin: cobre berilio, bañado Cu/Ni5/ Au 1.25um,
 - Aislante: teflón,
 - Ciclos: 20 mínimo
- ✓ Conexión IDC: contacto bronce fosforoso, bañado Cu/Ni2/Sn5
- ✓ 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.: BALB32DB43
 - Para 4mm → cód.: BALB32DB44
 - Para 5mm → cód.: BALB32DB45



ACCESORIOS

- ✓ Montaje del conector: llave inglesa abierta extraplana 8 A/Fy 10 A/F.
- ✓ Montaje a Panel: Herramienta aprieta arandela 1,0/2,3 H