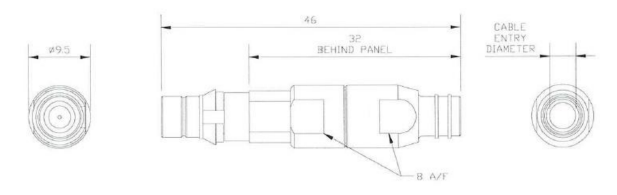


BALB24BB4x

BALUN HDBT43 (M) a CABLE DE PARES (IDC),

75/120- Ω , 2-8Mbits, E1-E2, APANTALLADO



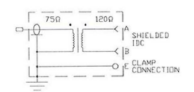
DESCRIPCION DE PRODUCTO

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.
- ✓ Según ITU-G.703.
- ✓ >33dB PR 0,3-3MHz.
- ✓ Construcción apantallada
- ✓ Conector HDBT43 (M) s/Norma BS 9210.
- \checkmark Imp.: 75Ω a 120Ω.
- ✓ PI: <0,15dB E1, <0.20dB E2
- ✓ Ta.Trabajo:-30°a75°C
- ✓ Diseño pequeño 43mm
- ✓ Señal de 2-8Mbit/s.
- ✓ >70dB "cross talk".
- ✓ Fabricación de alta calidad.
- ✓ PR: >26dB E1, >26dB E2

ESPECIFICACIONES MECANICAS

- ✓ Conector Coaxial:
- ✓ Cuerpo: latón (Cu Zn), bañado Cu/Ni5/Au0,8um
- ✓ Pin: latón, bañado Cu/Ni5/ Au 1.25um,
 - o Aislante: teflón,
 - o Ciclos: 500 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.: BALB24BB43
 Para 4mm → cód.: BALB24BB44
 Para 5mm → cód.: BALB24BB45



ACCESORIOS

- Montaje del conector: llave inglesa abierta extraplana 8 A/F.
- ✓ Producto alternativo: Latiguillo BALUN de 2XHDBT43 (M) a RJ49 (M) L= x Mtrs