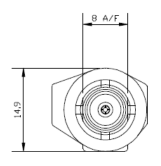
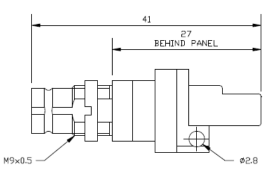


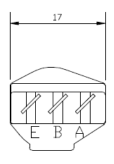
BALB10BB02

BALUN 1,6/5,6 (H) PANEL a 3 POLOS IDC,

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







DESCRIPCION DE PRODUCTO

Este BALUN, de montaje a regleta de 3 polos 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
- ✓ Regleta Krone© original
- ✓ Conector 1,6/5,6 (h) s/Norma IEC169-13
- ✓ Imp.: 75Ω a 120Ω.
- ✓ PI: <0,15dB E1, <0.20dB E2
- ✓ Ta.Trabajo:-30°a75°C
- ✓ Aislante del coaxial de teflón
- ✓ Diseño pequeño 41mm
- ✓ Señal de 2-8Mbit/s.
- √ >70dB "cross talk".
- ✓ Fabricación de alta calidad.
- ✓ PR: >26dB E1, >26dB E2
- ✓ Pin con baño 1,25µmAu

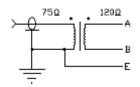
ESPECIFICACIONES MECANICAS

- ✓ Conector Coaxial:
 - o Cuerpo: aleación Cu/Ni5 y Cu/Ni2/Sn5
 - Pin: cobre berilio, bañado Cu/Ni5/ Au 1,25µm,
 - o Aislante: teflón,
 - o Ciclos: 500 mínimo

✓ Conector IDC:

- Contacto con baño plateado
- o Conductor Ø: de 0,4mm a 0,65mm
- o Aislante Ø: de 0,7 a 1,4mm
- Regleta poliéster blanco
- o Ciclos: 50 mínimo





ACCESORIOS

- ✓ Montaje del cable a regleta IDC: herramienta de conexión Krone© 6089 2 003-00 o 6417 1 810-02
- ✓ Montaje del conector al panel: herramienta aprieta arandela del conector 1,6/5,6 H