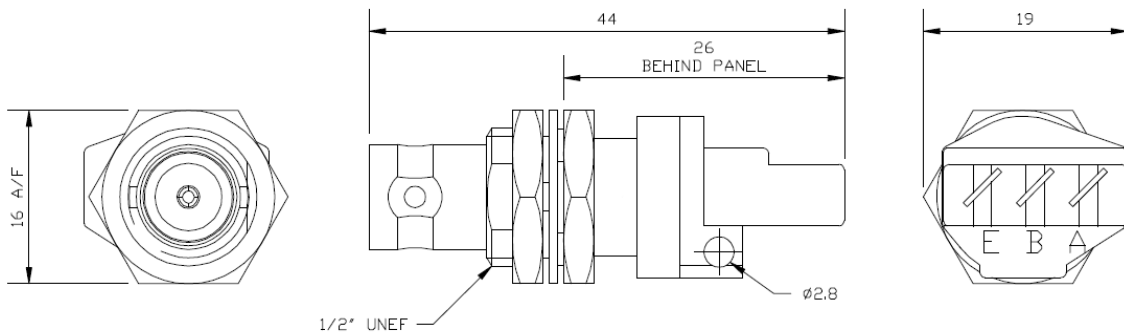


BALUN BNC (H) PANEL a 3 POLOS IDC,
75/120- Ω , 2-8Mbits, E1-E2, APANTALLADO



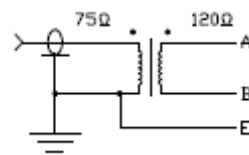
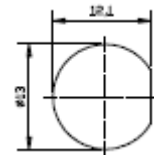
DESCRIPCION DE PRODUCTO

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 75 Ω a 120 Ω . 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.
- ✓ Segundo ITU-G.703.
- ✓ >33dB PR 0,3-3MHz.
- ✓ Construcción apantallada
- ✓ Regleta Krone® original
- ✓ Conector BNC (h) s/Norma IEC169-8.
- ✓ Imp.: 75 Ω a 120 Ω .
- ✓ PI: <0,15dB E1, <0,20dB E2
- ✓ T°.Trabajo:-30°a75°C
- ✓ Aislante del coaxial de teflón
- ✓ Diseño pequeño 45mm
- ✓ Señal de 2-8Mbit/s.
- ✓ >70dB "cross talk".
- ✓ Fabricación de alta calidad.
- ✓ PR: >26dB E1, >26dB E2
- ✓ Pin con baño 1,25 μ mAu

ESPECIFICACIONES MECANICAS

- ✓ Conector Coaxial:
 - Cuerpo: aleación Cu/Ni5 y Cu/Ni2/Sn5
 - Pin: bronce fosforoso, bañado Cu/Ni5/Au 1,25 μ m,
 - Aislante: teflón,
 - Ciclos: 500 mínimo
- ✓ Conector IDC:
 - Contacto con baño plateado
 - Conductor Ø: de 0,4mm a 0,65mm
 - Aislante Ø: de 0,7 a 1,4mm
 - Regleta poliéster blanco
 - 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: llave inglesa abierta, extra plana, 16mm A/F