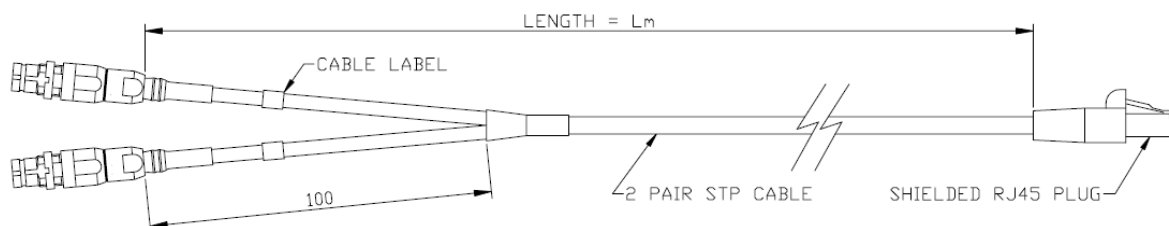


LATIGUILLO CON 2x 1,6/5,6 H A RJ45 M

75/120-Ohm, 2-8-34Mbit/s E1-E2-E3, APANTALLADO



**DESCRIPCION DE PRODUCTO**

El latiguillo con doble Balun se puede instalar combinando las distintas modalidades de conectores coaxiales. Nuestros Baluns convierten una señal de 2-8-34Mbit/s (E1-E2-E3 G.703), de 75Ω a 120Ω, de coaxial a cable de par, con conector RJ45. Este dispositivo bidireccional no requiere energía externa, y permite al usuario conectar equipos de telecomunicaciones con interfaces no coincidentes. Dispone de las siguientes características:

- |   |   |                                 |
|---|---|---------------------------------|
| ✓ Conversión coaxial a par trenzado con RJ45. | ✓ Conector 1,6/5,6 (H) s/Norma IEC 169-13 | ✓ Según requerimiento RoHS      |
| ✓ Según ITU-G.703.                            | ✓ Conexión RJ45 pines 1,2,4,5             | ✓ Señal de 2-8-34Mbit/s.        |
| ✓ >26dB PR 0,1-17MHz.                         | ✓ Imp.: 75Ω a 120Ω.                       | ✓ >60dB "cross talk".           |
| ✓ Construcción apantallada                    | ✓ PI: <0,15dB E1, <0.20dB E2              | ✓ Fabricación de alta calidad.  |
|   |   | ✓ Aislante teflón, pin 1,25μmAu |

**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 : 500minimo
- ✓ Conector RJ45:
  - Contacto: bañado con 0,8μmAu
  - Cubierta: PVC gris
  - Ciclos: 500min
- ✓ Cable:
  - Conductor 1x0,4mm cobre
  - Aislante HDCPE (Foam Polyetileno)
  - Apantallamiento: lámina Al/poly
  - Cubierta PVC Gris

