

## Construcción

Cable	AWG30/26
Tipo de conector	BNC
Tipo de contacto	Macho
Ángulo de montaje	Recto
Contacto exterior del conector coaxial	Aleación de Cobre Berilio chapado Cu/Ni/Au
Cuerpo del conector coaxial	Aleación de latón chapado Cu/Ni
Aislante	PTFE
Contacto interno del conector coaxial	Aleación de latón chapado Cu/Ni/Au
Cuerpo balun y tubo trasero	Aleación de latón chapado Cu/Ni
Anillo de puesta a tierra	Aleación de latón chapado Cu/Ni
Contactos IDC	Bronce estañado chapado Cu/Sn/Ni
Tapa de relleno y moldura IDC	POM

## Propiedades eléctricas

Impedancia nominal ( $\Omega$ )	75 $\pm$ 1
Tasas de bits (Mbit/s) como recomendación ITU-T G.703	2, 8 y 34
Tasas de bits (Mbit/s) como requisitos G.703	2, 8 y 34
Pérdida de inserción (dB)(2 Mbit/s-51 kHz a 10 MHz)	< 0,9
Diafonía (dB)(51 kHz-10 MHz entre 2 balun a 15mm de distancia)	> 60
Forma de pulso (Mbit/s) según G.703	2, 8 y 34
Niveles de señal (V) según G.703	2,37 ( 2 - 8 Mbit/s) 1 ( 34 Mbit/s)
Voltaje de aislamiento (VCC)	250

## Normas

Temperatura de instalación ( $^{\circ}$ C)	- 10 + 75
Durabilidad (Ciclos)	$\geq$ 20
2011/65EU(RoHS)	Conforme

## Referencia

300025

## Imagen y vista Pieza

\*Imagen orientativa, puede variar a criterio del fabricante

