

Construcción

Cable	AWG30/26
Tipo de conector	1.0 / 2.3
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 (Ω)	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

300214

Imagen y vista Pieza

*Imagen orientativa, puede variar a criterio del fabricante

