

Construcción

Tipo de conector	N
Tipo de contacto	Hembra
Ángulo de montaje	Recto
Tipo de montaje	Soldar
Contacto interno	Bronce fosforado revestido de plata
Contacto externo	Aleación de latón chapado con Tri-aleación
Aislante	PTFE

Propiedades eléctricas

Impedancia nominal (Ω)	50 ± 1
Rango de frecuencia (GHz)	DC~4
Resistividad conductor interno (Ω/km)	≤ 1
Resistividad conductor externo (Ω/km)	≤ 1
Resistencia de aislamiento ($M\Omega \cdot \text{km}$)	≥ 5000
Pérdida de retorno (VSWR)	$\leq 1,15$

Normas

Temperatura de instalación ($^{\circ}\text{C}$)	- 40 + 85
Prueba de niebla salina	96h
Durabilidad (Ciclos)	≥ 500
2011/65EU(RoHS)	Conforme

Referencia

300367

Imagen y vista Pieza

*Imagen orientativa, puede variar a criterio del fabricante

