

Construcción

Tipo de conector 1	4.3/10 Macho
Tipo de conector 2	N Hembra
Ángulo de montaje	Adaptador recto
Cuerpo	Aleación de latón chapado con Tri-aleación
Contacto interno	Bronce fosforado revestido de plata
Aislante	PTFE

Propiedades eléctricas

Impedancia nominal (Ω)	50 ± 1
Rango de frecuencia (GHz)	DC~6
Intermodulación (3er orden @2x20W) (dBc)	< - 165
Resistividad conductor interno (Ω/km)	$\leq 1,5$
Resistividad conductor externo (Ω/km)	$\leq 0,4$
Resistencia de aislamiento ($M\Omega \cdot \text{km}$)	≥ 5000
Voltaje que soporta dieléctrico, a nivel del mar (V,RMS,50Hz)	≥ 2500
Pérdidas de inserción (dB)	$\leq 0,05$
Pérdida de retorno (VSWR)	$\leq 1,1$

Normas

Temperatura de instalación ($^{\circ}\text{C}$)	- 45 + 85
Grado protección IP	IP67
Prueba de niebla salina (h)	96
Durabilidad (Ciclos)	≥ 100
2011/65EU(RoHS)	IEC60169-54

Referencia

400413

Imagen y vista Pieza

*Imagen orientativa, puede variar a criterio del fabricante

