

Construcción

Tipo de conector 1	SMA Hembra
Tipo de conector 2	SMA 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~3
Resistividad conductor interno (Ω/km)	$\leq 1,5$
Resistividad conductor externo (Ω/km)	$\leq 0,4$
Resistencia de aislamiento ($M\Omega \cdot \text{km}$)	≥ 10000
Voltaje que soporta dieléctrico, a nivel del mar (V,RMS,50Hz)	≥ 4000
Pérdida de retorno (VSWR)	$\leq 1,1$

Normas

Temperatura de instalación ($^{\circ}\text{C}$)	- 45 + 85
Durabilidad (Ciclos)	≥ 500
2011/65EU(RoHS)	IEC60169-4

Referencia

400182

Imagen y vista Pieza

*Imagen orientativa, puede variar a criterio del fabricante

