

### Construcción

Tipo de conector 1	4.3/10 Macho
Tipo de conector 2	7/16 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 ( $\Omega$ )	$50 \pm 1$
Rango de frecuencia (GHz)	DC~3
Intermodulación (3er orden @2x20W) (dBc)	< - 165
Resistividad conductor interno ( $\Omega$ /km)	$\leq 1,5$
Resistividad conductor externo ( $\Omega$ /km)	$\leq 0,4$
Resistencia de aislamiento ( $M\Omega \cdot km$ )	$\geq 5000$
Voltaje que soporta dieléctrico, a nivel del mar (V,RMS,50Hz)	$\geq 2500$
Pérdidas de inserción (dB)	$\leq 0,05$
Pérdida de retorno (VSWR)	$\leq 1,1$

### Normas

Temperatura de instalación ( $^{\circ}C$ )	- 45 + 85
Grado protección IP	IP67
Prueba de niebla salina (h)	96
Durabilidad (Ciclos)	$\geq 100$
2011/65EU(RoHS)	IEC61169-54

### Referencia

400386

### Imagen y vista Pieza

\*Imagen orientativa, puede variar a criterio del fabricante

