

## Construcción

Cable	7/8"
Tipo de conector	7/8" EIA
Tipo de contacto	Macho
Ángulo de montaje	Recto
Tipo de montaje	Montaje rapido
Contacto interno	Aleación de latón chapado en plata
Contacto externo	Aleación de latón chapado en plata
Aislante	PTFE
Otro	Aleación de níquel

## Propiedades eléctricas

Impedancia nominal ( $\Omega$ )	50 $\pm$ 1
Rango de frecuencia (GHz)	DC~1
Resistencia de aislamiento ( $M\Omega \cdot km$ )	$\geq$ 10000
Voltaje que soporta dieléctrico, a nivel del mar (V,RMS,50Hz)	$\geq$ 4000
Pérdida de retorno (VSWR/dB)	1,08 / 28

## Normas

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

## Referencia

300391

## Imagen y vista Pieza

\*Imagen orientativa, puede variar a criterio del fabricante

