

Especificaciones Eléctricas

Referencia	400049
Rango de frecuencia (MHz)	DC-2.500
Impedancia nominal (Ω)	50
Potencia de operación (W)	200
VSWR/Pérdida de retorno (dB)	$\leq 1,15 / - 23$
Intermodulación (3er orden @2x20W) (dBc)	≤ -140
Resistividad conductor interno (Ω/km)	$\geq 0,4$
Resistividad conductor externo (Ω/km)	$\geq 0,2$
Resistencia de aislamiento ($M\Omega \cdot \text{km}$)	≥ 10000
Voltaje que soporta dieléctrico, a nivel del mar (V min)	≥ 1000
Pulso de corriente de descarga (kA@8/20 μ S)	20

Especificaciones Ambientales

Grado de protección	IP 65
Temperatura de instalación ($^{\circ}\text{C}$)	-40 to +85
Humedad relativa (%)	-25 to +70

Especificaciones Mecánicas

Tipo de conector	7/16 hembra-hembra
Material	Cavidad: Aluminio / Conector: Cobre
Procesado	Cobertura de plata cavidad y conductor interno
Peso neto (Kg)	0,40
Dimensiones (mm)	70x30x30

Imagen

*Imagen orientativa, puede variar a criterio del fabricante

