

Especificaciones Eléctricas

Referencia	400035
Rango de frecuencia (MHz)	690-2700
Pérdidas de inserción (dB)	≤0,20
VSWR/Pérdida de retorno (dB)	≤1,25 / -19
Impedancia nominal (Ω)	50
Intermodulación (3er orden @2x20W) (dBc)	≤-150
Resistividad conductor interno (mΩ)	≤1
Resistividad conductor externo (MΩ)	≤1
Potencia máxima (W)	500
Voltaje que soporta dieléctrico, a nivel del mar (V,RMS,50Hz)	≥2500
Voltaje de trabajo, a nivel del mar (V,RMS,50Hz)	≤1500
Corriente de descarga nominal (kA)	30
Corriente de descarga nominal (kA)	≥5000

Especificaciones Ambientales

Temperatura de instalación (°C)	-40 to +85
Humedad relativa (%)	0 to 95

Especificaciones Mecánicas

Tipo de conector	N macho - hembra
Inner conductor	Aleación de latón chapado en plata
Outer conductor	Aleación de latón chapado con Tri-aleación
Insulator	PTFE
Peso neto (Kg)	0,13
Dimensiones (mm)	64,7x42,2

Imagen

*Imagen orientativa, puede variar a criterio del fabricante

