

### Especificaciones Eléctricas

Referencia	<b>400050</b>
Rango de frecuencia (MHz)	690-2.700
Impedancia nominal ( $\Omega$ )	50
VSWR/Pérdida de retorno (dB)	$\leq 1,23 / - 19$
Intermodulación (3er orden @2x20W) (dBc)	$\leq -160$
Resistividad conductor interno ( $\Omega/\text{km}$ )	3
Resistividad conductor externo ( $\Omega/\text{km}$ )	1
Resistencia de aislamiento ( $M\Omega \cdot \text{km}$ )	$\geq 10000$
Voltaje soportado (V)	60
Tensión de descarga (V)	90
Pulso de corriente de descarga ( $\text{kA}@8/20\mu\text{s}$ )	30

### Especificaciones Ambientales

Grado de protección	IP 67
Temperatura de instalación ( $^{\circ}\text{C}$ )	-25 to +70
Humedad relativa (%)	5 to 95

### Especificaciones Mecánicas

Tipo de conector	7/16 hembra-hembra panel
Material	Cavidad: Aluminio / Conector: Cobre
Procesado	Cobertura de plata cavidad y conductor interno
Peso neto (Kg)	0,56
Dimensiones (mm)	76x71x35

### Imagen

\*Imagen orientativa, puede variar a criterio del fabricante

