

### Construcción

Tipo de conector 1	1.6/5.6 Hembra
Tipo de conector 2	2 X 1.6/5.6 Macho
Ángulo de montaje	Adaptador en "Y"
Cuerpo	Aleación de níquel
Contacto interno	Aleación de oro
Aislante	PTFE

### Propiedades eléctricas

Impedancia nominal ( $\Omega$ )	$75 \pm 1$
Rango de frecuencia (GHz)	DC~3
Resistividad conductor interno ( $\Omega/\text{km}$ )	$\leq 4,0$
Resistividad conductor externo ( $\Omega/\text{km}$ )	$\leq 2,0$
Resistencia de aislamiento ( $M\Omega \cdot \text{km}$ )	$\geq 10000$
Voltaje que soporta dieléctrico, a nivel del mar (V,RMS,50Hz)	$\geq 335$

### Normas

Temperatura de instalación ( $^{\circ}\text{C}$ )	- 45 + 85
Durabilidad (Ciclos)	$\geq 500$
2011/65EU(RoHS)	IEC60169-4/IEC61169-54

### Referencia

400237

### Imagen y vista Pieza

\*Imagen orientativa, puede variar a criterio del fabricante

