

## Construcción

Tipo de conector 1	1.6/5.6 Hembra
Tipo de conector 2	BNC Hembra
Ángulo de montaje	Adaptador pasamuro
Cuerpo	Aleación de latón chapado con Tri-aleación
Contacto interno	Bronce fosforado revestido de plata
Aislante	PTFE

## Propiedades eléctricas

Impedancia nominal ( $\Omega$ )	$50 \pm 1$
Rango de frecuencia (GHz)	DC~3
Resistividad conductor interno ( $\Omega/\text{km}$ )	$\leq 1,5$
Resistividad conductor externo ( $\Omega/\text{km}$ )	$\leq 0,4$
Resistencia de aislamiento ( $M\Omega \cdot \text{km}$ )	$\geq 10000$
Voltaje que soporta dieléctrico, a nivel del mar (V,RMS,50Hz)	$\geq 4000$
Pérdida de retorno (VSWR)	$\leq 1,1$

## Normas

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

## Referencia

400192

## Imagen y vista Pieza

\*Imagen orientativa, puede variar a criterio del fabricante

