

## Construcción

Cable	Flex-5
Tipo de conector	1.6 / 5.6
Tipo de contacto	Macho
Ángulo de montaje	Acodado 90°
Tipo de montaje	Soldar-montar
Contacto interno	Aleación de latón chapado en oro
Contacto externo	Aleación de latón chapado con Tri-aleación
Aislante	PTFE
Otro	Aleación de latón chapado en plata

## Propiedades eléctricas

Impedancia nominal ( $\Omega$ )	$75 \pm 1$
Rango de frecuencia (GHz)	DC~1
Resistividad conductor interno ( $\Omega/\text{km}$ )	$\leq 4$
Resistividad conductor externo ( $\Omega/\text{km}$ )	$\leq 2$
Resistencia de aislamiento ( $M\Omega \cdot \text{km}$ )	$\geq 1000$
Voltaje que soporta dieléctrico, a nivel del mar (V,RMS,50Hz)	$\geq 1000$

## Normas

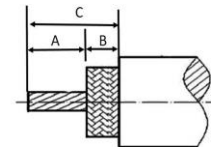
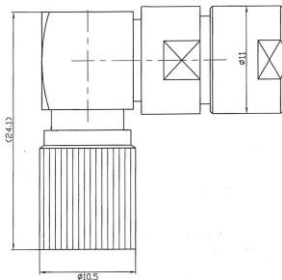
Temperatura de instalación ( $^{\circ}\text{C}$ )	- 40 + 85
Durabilidad (Ciclos)	$\geq 500$
2011/65EU(RoHS)	Conforme

## Referencia

300017

## Imagen y vista Pieza

\*Imagen orientativa, puede variar a criterio del fabricante



Pelado del cable recomendado (mm)

A	4,5
B	10
C	14

Crimpado recomendado ( Hexagonal )

Casquillo	Montado
Pin	Soldado