

## Construcción

Cable	LMR-240
Tipo de conector	N
Tipo de contacto	Hembra
Ángulo de montaje	Recto
Tipo de montaje	Crimpado
Contacto interno	Bronce fosforado revestido de oro
Contacto externo	Aleación de níquel
Aislante	PTFE
Otro	Aleación de níquel

## Propiedades eléctricas

Impedancia nominal ( $\Omega$ )	$50 \pm 1$
Rango de frecuencia (GHz)	DC~3
Resistividad conductor interno ( $\Omega/\text{km}$ )	$\leq 1$
Resistividad conductor externo ( $\Omega/\text{km}$ )	$\leq 0,25$
Resistencia de aislamiento ( $M\Omega \cdot \text{km}$ )	$\geq 5000$
Pérdida de retorno (VSWR)	$\leq 1,2$

## Normas

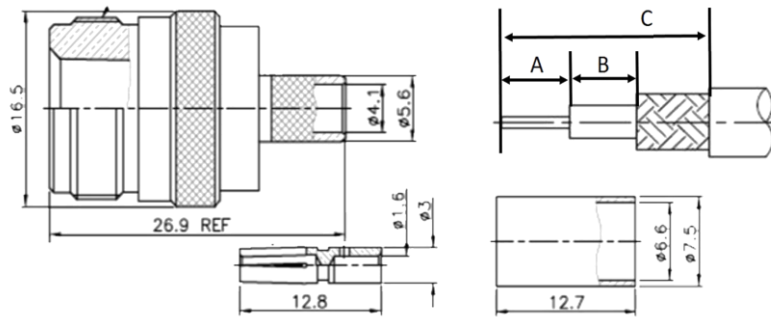
Temperatura de instalación ( $^{\circ}\text{C}$ )	- 40 + 85
Durabilidad (Ciclos)	$\geq 500$
2011/65EU(RoHS)	Conforme

## Referencia

300097

## Imagen y vista Pieza

\*Imagen orientativa, puede variar a criterio del fabricante



Pelado del cable recomendado (mm)

A	3
B	2,6
C	13,8

Crimpado recomendado ( Hexagonal )

Casquillo	6,5 mm (0,256")
Pin	1,73 mm (0,068")