

Construcción

Cable	LMR-400
Tipo de conector	N
Tipo de contacto	Macho
Ángulo de montaje	Acodado 90°
Tipo de montaje	Soldar-crimpar
Contacto interno	Aleación de latón chapado en plata
Contacto externo	Aleación de latón chapado con Tri-aleación
Aislante	PTFE
Otro	Aleación de níquel

Propiedades eléctricas

Impedancia nominal (Ω)	50 ± 1
Rango de frecuencia (GHz)	DC~3
Resistencia de aislamiento ($M\Omega \cdot km$)	≥ 5000
Voltaje que soporta dieléctrico, a nivel del mar (V,RMS,50Hz)	≥ 1500
Pérdidas de inserción (dB)	$\leq 1,3$
Pérdida de retorno (VSWR)	$\leq 0,15$

Normas

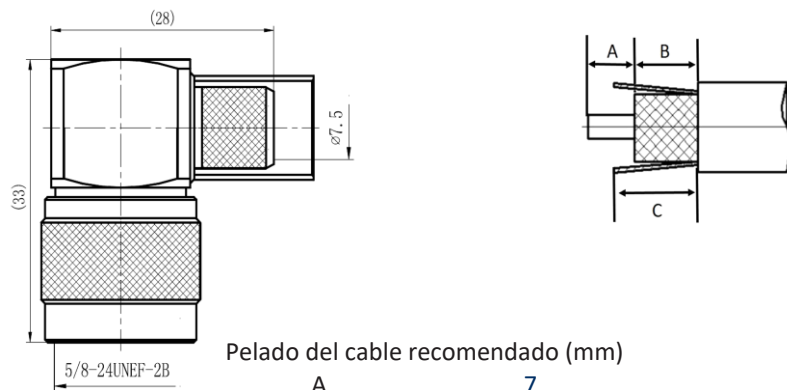
Temperatura de instalación ($^{\circ}C$)	- 40 + 85
Durabilidad (Ciclos)	≥ 500
2011/65EU(RoHS)	Conforme

Referencia

300048

Imagen y vista Pieza

*Imagen orientativa, puede variar a criterio del fabricante



Pelado del cable recomendado (mm)

A	7
B	13,2
C	11

Crimpado recomendado (Hexagonal)

Casquillo	10,9 mm (0,429")
Pin	Soldado