

Construcción

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

Propiedades eléctricas

Impedancia nominal (Ω)	50 ± 1
Rango de frecuencia (GHz)	DC~3
Resistividad conductor interno (Ω/km)	≤ 1
Resistividad conductor externo (Ω/km)	≤ 1
Resistencia de aislamiento ($M\Omega \cdot \text{km}$)	≥ 5000
Voltaje que soporta dieléctrico, a nivel del mar (V,RMS,50Hz)	≥ 1500
Pérdidas de inserción (dB)	$\leq 0,05$
Pérdida de retorno (VSWR)	$\leq 1,2$

Normas

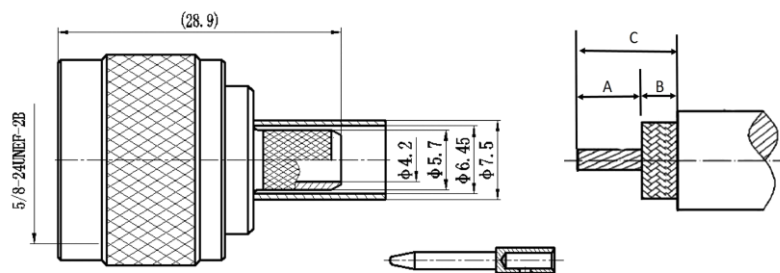
Temperatura de instalación ($^{\circ}\text{C}$)	- 40 + 85
Durabilidad (Ciclos)	≥ 500
2011/65EU(RoHS)	Conforme

Referencia

300046

Imagen y vista Pieza

*Imagen orientativa, puede variar a criterio del fabricante



Pelado del cable recomendado (mm)

A	6,5
B	10
C	16,5

Crimpado recomendado (Hexagonal)

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