

Construcción

Cable	LMR-240
Tipo de conector	TNC
Tipo de contacto	Macho
Ángulo de montaje	Acodado 90°
Tipo de montaje	Crimpado
Contacto interno	Aleación de níquel
Contacto externo	Aleación de latón chapado en oro
Aislante	PTFE
Otro	Aleación de níquel

Propiedades eléctricas

Impedancia nominal (Ω)	50 ± 1
Rango de frecuencia (GHz)	DC~3
Resistividad conductor interno (Ω/km)	≤ 3
Resistividad conductor externo (Ω/km)	≤ 2
Resistencia de aislamiento ($M\Omega \cdot \text{km}$)	≥ 5000
Voltaje que soporta dieléctrico, a nivel del mar (V,RMS,50Hz)	≥ 500
Pérdida de retorno (VSWR)	$\leq 1,25$

Normas

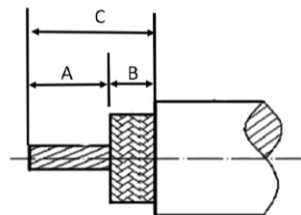
Temperatura de instalación ($^{\circ}\text{C}$)	- 40 + 85
Durabilidad (Ciclos)	≥ 500
2011/65EU(RoHS)	Conforme

Referencia

300041

Imagen y vista Pieza

*Imagen orientativa, puede variar a criterio del fabricante



Pelado del cable recomendado (mm)

A	15,24
B	5,08
C	20,32

Crimpado recomendado (Hexagonal)

Casquillo	Montado
Pin	Soldado