

Construcción

Cable	LMR-400
Tipo de conector	N
Tipo de contacto	Macho
Ángulo de montaje	Recto
Tipo de montaje	Montaje rapido
Contacto interno	Aleación de latón chapado en oro
Contacto externo	Aleación de níquel
Aislante	PTFE

Propiedades eléctricas

Impedancia nominal (Ω)	50 ± 1
Rango de frecuencia (GHz)	DC~3
Intermodulación (3er orden @2x20W) (dBc)	≤ -155
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)	≥ 2500
Pérdidas de inserción (dB)	$\leq 0,1$
Pérdida de retorno (VSWR)	$\leq 1,15$

Normas

Temperatura de instalación ($^{\circ}\text{C}$)	- 45 + 85
Durabilidad (Ciclos)	≥ 500
2011/65EU(RoHS)	Conforme

Referencia

300101

Imagen y vista Pieza

*Imagen orientativa, puede variar a criterio del fabricante

