

Construcción

Cable	LMR-240
Tipo de conector	SMA
Tipo de contacto	Hembra
Ángulo de montaje	Recto
Tipo de montaje	Crimpado
Contacto interno	Aleación de latón chapado en oro
Contacto externo	Aleación de latón chapado en oro
Aislante	PTFE

Propiedades eléctricas

Impedancia nominal (Ω)	50 ± 1
Rango de frecuencia (GHz)	DC~3
Resistividad conductor interno (Ω/km)	≤ 3
Resistividad conductor externo (Ω/km)	$\leq 2,5$
Resistencia de aislamiento ($M\Omega \cdot \text{km}$)	≥ 5000
Voltaje que soporta dieléctrico, a nivel del mar (V,RMS,50Hz)	≥ 1000
Pérdidas de inserción (dB)	$\leq 1,2$

Normas

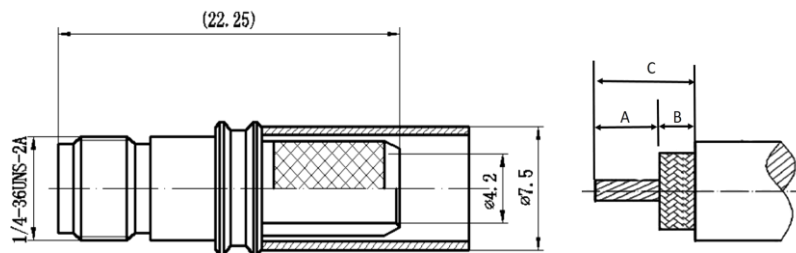
Temperatura de instalación ($^{\circ}\text{C}$)	- 40 + 85
Durabilidad (Ciclos)	≥ 500
2011/65EU(RoHS)	Conforme

Referencia

300347

Imagen y vista Pieza

*Imagen orientativa, puede variar a criterio del fabricante



Pelado del cable recomendado (mm)

A	4
B	9,5
C	13,5

Crimpado recomendado (Hexagonal)

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