

Construcción

Cable	RG-58/CU
Tipo de conector	SMA
Tipo de contacto	Macho
Ángulo de montaje	Recto
Tipo de montaje	Crimpado
	A.L. 17 L

Contacto interno Aleación de latón chapado en oro Contacto externo Aleación de latón chapado en oro

Aislante PT

Otro Aleación de latón chapado en oro

Propiedades eléctricas

Impedancia nominal (Ω)	50 ± 1
Rango de frecuencia (GHz)	DC~3
Resistividad conductor interno (Ω /km)	≤ 2,5
Resistividad conductor externo (Ω /km)	≤ 3
Resistencia de aislamiento (MΩ•km)	≥ 5000
Voltaje que soporta dieléctrico, a nivel del mar (V,RMS,50Hz)	≥ 500
Pérdidas de inserción (dB)	≤ 1,3
Pérdida de retorno (VSWR)	≤ 0,1

Normas

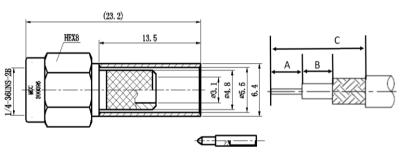
Temperatura de instalación (°C)	- 40 + 85
Durabilidad (Ciclos)	≥ 500
2011/65EU(RoHS)	Conforme

Referencia

300096

Imagen y vista Pieza





Pelado del cable recomendado (mm)

A 3 B 1,5 C 12

Crimpado recomendado (Hexagonal) Casquillo 5,41 mm (0,213")

Pin 2,54 mm (0,100")

^{*} MCC se reserva el derecho de realizar los cambios que considere necesarios en este documento.