

Construcción

Cable	RG-223/U
Tipo de conector	SMA
Tipo de contacto	Macho
Ángulo de montaje	Recto
Tipo de montaje	Crimpado
	A1 17 1

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

Aislante PT

Otro Aleación de niquel

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

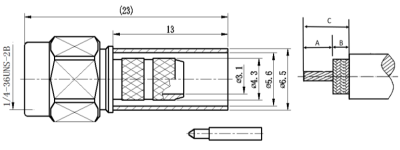
Temperatura de instalación (°C)	- 40 + 85
Durabilidad (Ciclos)	≥ 500
2011/65EU(RoHS)	Conforme

Referencia

300086

Imagen y vista Pieza





Pelado del cable recomendado (mm)

A 2,8 B 11,5 C 14,3

Crimpado recomendado (Hexagonal) Casquillo 5,41 mm (0,213") Pin 1,7 mm (0,068")

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