

# Construcción

Cable	RG-223/U
Tipo de conector	SMA
Tipo de contacto	Hembra
Ángulo de montaje	Recto
Tipo de montaje	Crimpado
Contacto interno	Aleación de

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 ( $\Omega$ )	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**

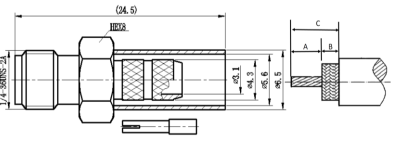
Temperatura de instalación (°C)	- 40 + 85
Prueba de niebla salina	96h
Durabilidad (Ciclos)	≥ 500
2011/65EU(RoHS)	Conforme

# Referencia

300100

# 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")

1,7 mm (0,068")

Pin

<sup>\*</sup> MCC se reserva el derecho de realizar los cambios que considere necesarios en este documento.