

Construcción

Cable	RMC 50-158
Tipo de conector	7 / 16
Tipo de contacto	Hembra
Ángulo de montaje	Recto
Tipo de montaje	Montaje rapido
Contacto interno	Aleación de latón chapado en plata
Contacto externo	Aleación de latón chapado con Tri-aleación
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)	$\leq 0,4$
Resistividad conductor externo (Ω/km)	$\leq 1,5$
Resistencia de aislamiento ($M\Omega \cdot \text{km}$)	≥ 5000
Voltaje que soporta dieléctrico, a nivel del mar (V,RMS,50Hz)	≥ 4000
Pérdidas de inserción (dB)	$\leq 0,12$
Pérdida de retorno (609-960 MHz)(VSWR/dB)	$\leq 1,15$

Normas

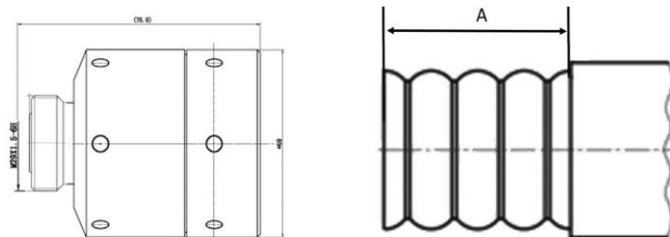
Temperatura de trabajo ($^{\circ}\text{C}$)	- 40 + 85
Grado protección IP	IP67
Prueba de niebla salina	96
Durabilidad (Ciclos)	≥ 500
2011/65EU(RoHS)	Conforme

Referencia

300312

Imagen y vista Pieza

*Imagen orientativa, puede variar a criterio del fabricante



Pelado del cable recomendado (mm)

A 30