

Construcción

Cable	RMC 7/8"
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 \pm 1
Rango de frecuencia (GHz)	DC~3,7
Intermodulación (3er orden @2x20W) (dBc)	\leq - 150
Resistividad conductor interno (Ω /km)	\leq 0,4
Resistividad conductor externo (Ω /km)	\leq 0,2
Resistencia de aislamiento ($M\Omega \cdot km$)	\geq 5000
Voltaje que soporta dieléctrico, a nivel del mar (V,RMS,50Hz)	\geq 2500
Pérdidas de inserción (dB)	\leq 0,12
Pérdida de retorno (DC-2.700 MHz) (VSWR/dB)	1,15
Pérdida de retorno (2.700-3.700 MHz) (VSWR/dB)	1,20

Normas

Temperatura de trabajo ($^{\circ}$ C)	-40 a +85
Grado protección IP	IP67
Durabilidad (Ciclos)	\geq 100
2011/65EU(RoHS)	Conforme

Referencia

300171

Imagen y vista Pieza

*Imagen orientativa, puede variar a criterio del fabricante

