

Construcción

Cable	RMC 7/8"
Tipo de conector	4.3/10
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
Otro	Aleación de níquel

Propiedades eléctricas

Impedancia nominal (Ω)	50 \pm 1
Rango de frecuencia (GHz)	DC~3,8
Intermodulación (3er orden @2x20W) (dBc)	\leq - 155
Resistividad conductor interno (Ω /km)	\leq 1
Resistividad conductor externo (Ω /km)	\leq 1
Resistencia de aislamiento ($M\Omega \cdot km$)	\geq 5000
Voltaje que soporta dieléctrico, a nivel del mar (V,RMS,50Hz)	\geq 2500
Pérdida de retorno (DC-3.800 MHz) (VSWR/dB)	1,30

Normas

Temperatura de trabajo ($^{\circ}C$)	-40 a +85
Prueba de niebla salina	96
Durabilidad (Ciclos)	\geq 100
2011/65EU(RoHS)	Conforme

Referencia

300329

Imagen y vista Pieza

*Imagen orientativa, puede variar a criterio del fabricante

