

Construcción

Cable	RG-223/U
Tipo de conector	TNC
Tipo de contacto	Macho
Ángulo de montaje	Acodado 90°
Tipo de montaje	Crimpado
Contacto interno	Bronce fosforado revestido de oro
Contacto externo	aleación de níquel
Aislante	PTFE
Otro	Aleación de níquel

Propiedades eléctricas

Impedancia nominal (Ω)	50 ± 1
Rango de frecuencia (GHz)	DC~2,7
Resistividad conductor interno (Ω/km)	$\leq 1,5$
Resistividad conductor externo (Ω/km)	≤ 1
Resistencia de aislamiento ($M\Omega \cdot \text{km}$)	≥ 5000
Voltaje que soporta dieléctrico, a nivel del mar (V,RMS,50Hz)	≥ 1500
Pérdidas de inserción (dB)	$\leq 0,1$
Pérdida de retorno (VSWR)	$\leq 1,3$

Normas

Temperatura de instalación ($^{\circ}\text{C}$)	- 40 + 85
Durabilidad (Ciclos)	≥ 500
2011/65EU(RoHS)	Conforme

Referencia

300105

Imagen y vista Pieza

*Imagen orientativa, puede variar a criterio del fabricante

