

Esp.Técnicas		Un. de Medida
Classe/Tipo	N	
Modelo de Fixação	Clamp/Solda	
Aplicação	Cabo coaxial RGC-58	
Impedância	50 (nominal)	Ohms
Frequência de Trabalho	0 até 11	GHz
Perda de Retorno	18dB @ 4GHz	dB/GHz
Perda de Inserção	< -0,15 até 4 GHz	
Tensão de Trabalho	1400	Vmax
Faixa de Temperatura	-65 até +155°	°C
Força de Retenção	22,0 mínimo	Kgf
Torque Máximo	0,46	Kp.m

Material de construção		Tratamento da Superfície
Contato macho	Latão	Ouro/Prata
Contato fêmea	Bronze Fosforoso – Cobre Berílio	Ouro/Prata
Isolante	Teflon –PTFE®	-
Outras partes	Latão	Niquel
Elementos de vedação:	Borracha / Neoprene	-