

Nm-1/2B



Con. N (m) recto aéreo cb-cl RF50 1/2" serie B

F.IT - 06/01

Ed.: 0 Rev.: 1

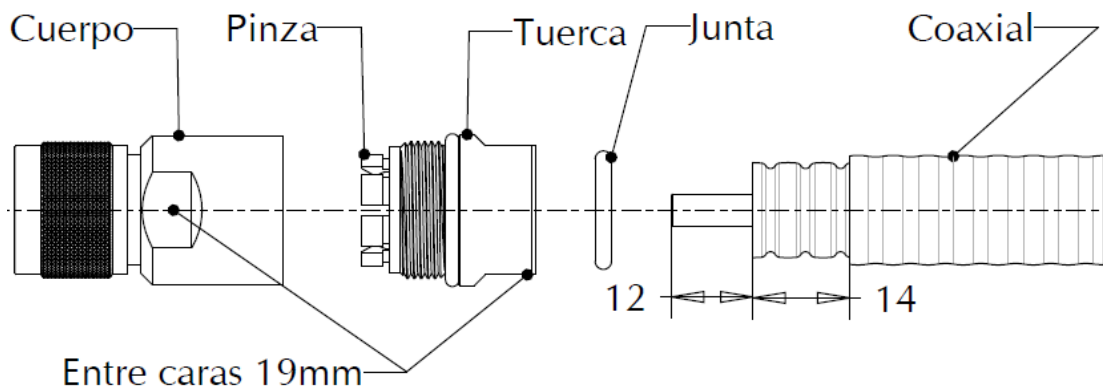
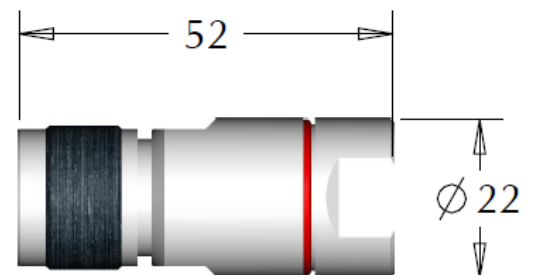
Fecha: 25/09/2009

Página 1 de 1



Características técnicas

Impedancia	50Ω
Rango de frecuencia	0 ÷ 8GHz
Perdida de inserción, (típica)	0,05dB
Intermodulación 3 ^{er} orden (2x43dBm)	-155dBc
Estanqueidad	IP68
VSWR (DC-1.0GHz)	< 1.10
VSWR (1.0-2.2GHz)	< 1.13
VSWR (2.2-2.7GHz)	< 1.15
Temperatura de funcionamiento	-55°C+ +85°C



Despiece Descripción	Material	Tratamiento	Herramientas de montaje		Desforre	
			Máq./Hta.	Descripción		
Cuerpo	Latón	Níquel		Llave fija 19	A	12mm.
Pinza	Bronce Ph	Níquel		Llave fija 19	B	14mm.
Tuerca	Latón	Níquel				
Tórica	PBTR					
Contacto	Latón	Plata				

