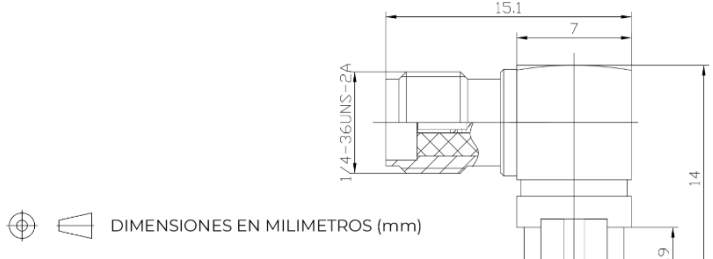


SMA hembra para PCB acodado

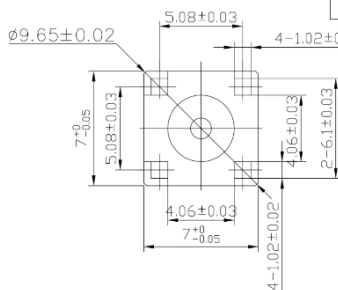
ref: 3664

Especificaciones Técnicas

Impedancia	50Ω
Rango de frecuencia	0 - 12.4GHz
Voltaje de trabajo	335V max
Voltaje soportado	1000V rms
VSWR	
recto	≤1.1
angulo recto	≤1.2
Resistencia del contacto	
Contacto central	≤3mΩ
Contacto exterior	≤2mΩ
Resistencia del aislamiento	≥ 5000MΩ
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ +155°C
Durabilidad	> 500 connexiones



⊕ ◀ DIMENSIONES EN MILIMETROS (mm)



Parte	Material	Enchapado
Cuerpo	Latón	Oro
Conductor central	Bronce fosforoso	Oro
Junta tórica	Silicona	
Aislante	PTFE	

Estándares:

IEC 60169-16 / MIL-C-39012 / CECC22210



Euroconnex®