

# CONECTOR DB 25 PINES MACHO

## DB-25PAR

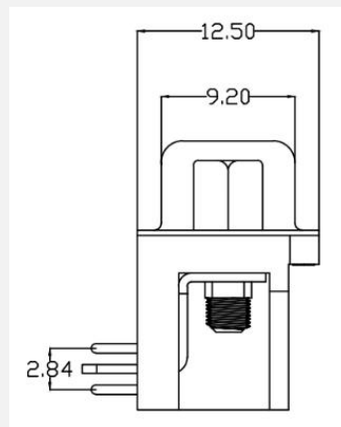


### Descripción:

El conector DB25 macho es un conector analógico de 25 pines de la familia de conectores DB. Se utiliza principalmente para conexiones en serie, ya que permite una transmisión asíncrona de datos.

El conector de ángulo recto mantiene un espacio eficiente y da solución a la tensión del cable.

1. **Contacto:** Aleación de cobre.
2. **Carcasa delantera:** Aleación de acero niquelado.
3. **Carcasa trasera:** Aleación de acero estañado.
4. **Núcleo plástico:** PBT o PA9T
5. **Voltaje nominal:** 250VCA
6. **Corriente nominal:** 3A MAX.
7. **Resistencia dieléctrica:** 250VCA RMS por 1 minuto.
8. **Impedancia de contacto:** 30mΩ MAX.
9. **Resistencia de aislamiento:** 300MΩ mínimo a 500VDC.
10. **Temperatura de trabajo:** -45°C a +85°C
11. **Unidad:** mm



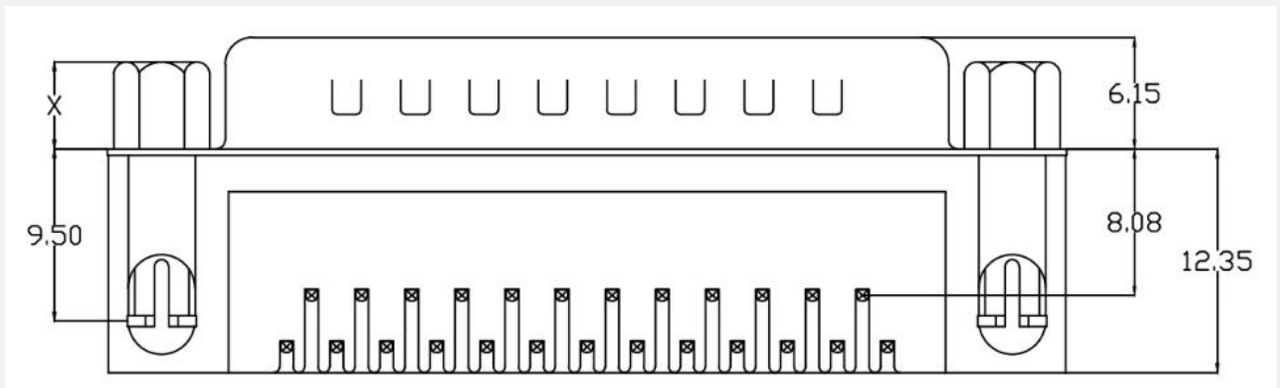
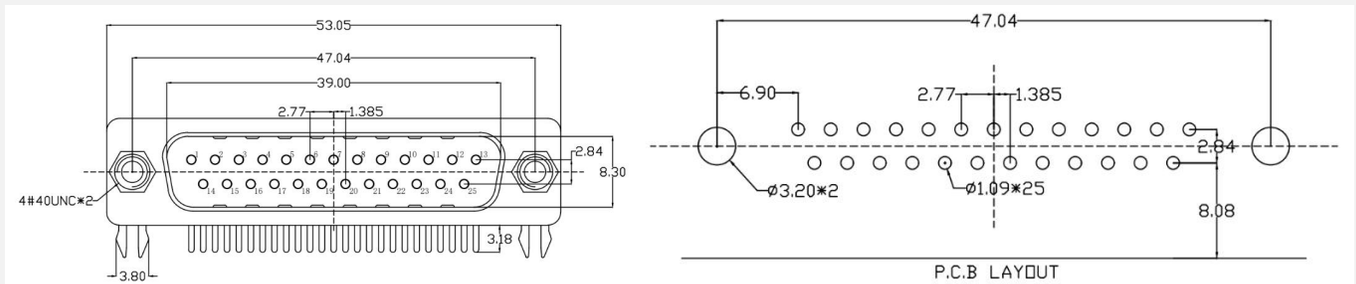
**AG Electrónica SAPI de CV**  
República de El Salvador 20 Piso 2, Centro  
Histórico, Centro, 06000 Ciudad de México,  
CDMX  
Teléfono: 55 5130 7210

Realizó	Christian Israel Pérez Nava
Revisó	Ing. Diana Jessica Gonzalez Maldonado
Fecha	07/04/2025



## Aplicaciones:

- Crear un puerto virtual COM
- Diseñado para ser montado en tableros de circuito impreso.
- Comunicaciones y red.
- Ordenadores y periféricos informáticos.



<b>AG Electrónica SAPI de CV</b> República de El Salvador 20 Piso 2, Centro Histórico, Centro, 06000 Ciudad de México, CDMX Teléfono: 55 5130 7210	Realizó	Christian Israel Pérez Nava	 
	Revisó	Ing. Diana Jessica Gonzalez Maldonado	
	Fecha	07/04/2025	