

CONECTOR DB 9 PINES MACHO ANGULO RECTO

DB-9PAR

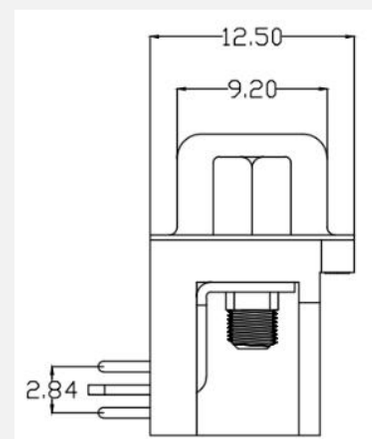


Descripción:

El conector DB9 macho es un conector analógico de 9 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

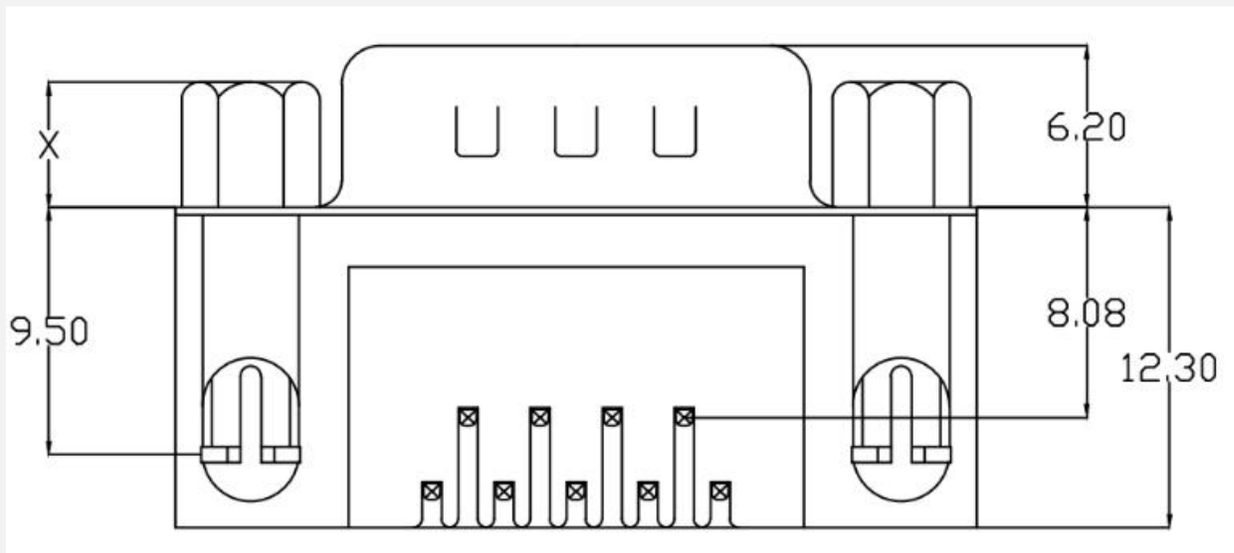
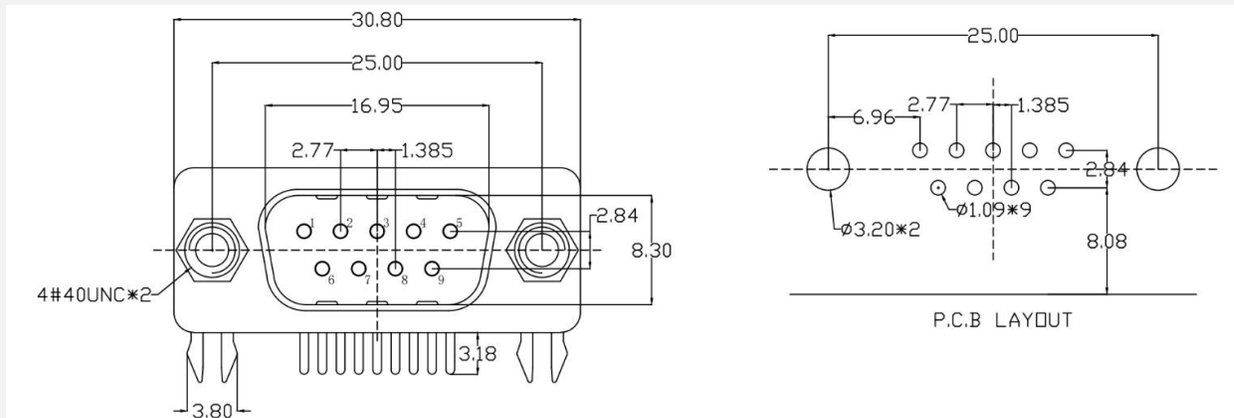


AG Electrónica SAPI de CV República de El Salvador 20 Piso 2, Centro Histórico, Centro, 06000 Ciudad de México, CDMX Teléfono: 55 5130 7210	Realizó	Christian Israel Pérez Nava
	Revisó	Ing. Diana Jessica Gonzalez Maldonado
	Fecha	07/04/2025



Aplicaciones:

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



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

