CONECTOR DB 25 PINES HEMBRA ANGULO RECTO

DB-25SAR



Descripción:

El conector DB25 hembra 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.

Núcleo plástico: PBT o PA9T
 Voltaje nominal: 250VCA
 Corriente nominal: 3A MAX.

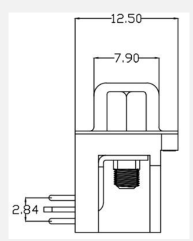
7. Resistencia dieléctrica: 250VCA RMS por 1 minuto.

8. Impedancia de contacto: $30m\Omega$ MAX.

9. Resistencia de aislamiento: $300M\Omega$ 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	

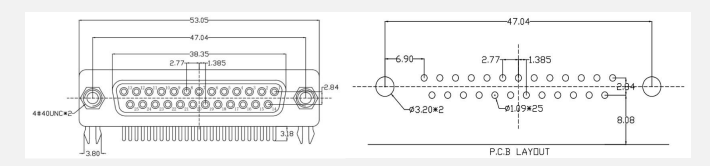


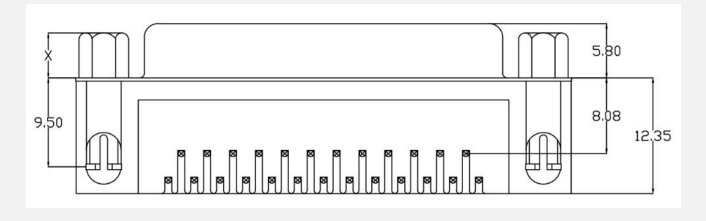




Aplicaciones:

- 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	SERIFIED	CERTIFIED
	Revisó	Ing. Diana Jessica Gonzalez Maldonado	ISO	I ONet
	Fecha	07/04/2025	3001:2015 M P A N	AGEMENT STO

