

CONECTOR DB 15 PINES VGA (VIDEO) HEMBRA ANGULO RECTO

DB-15SVGAAR



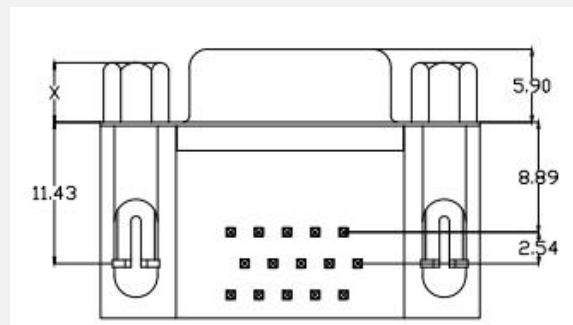
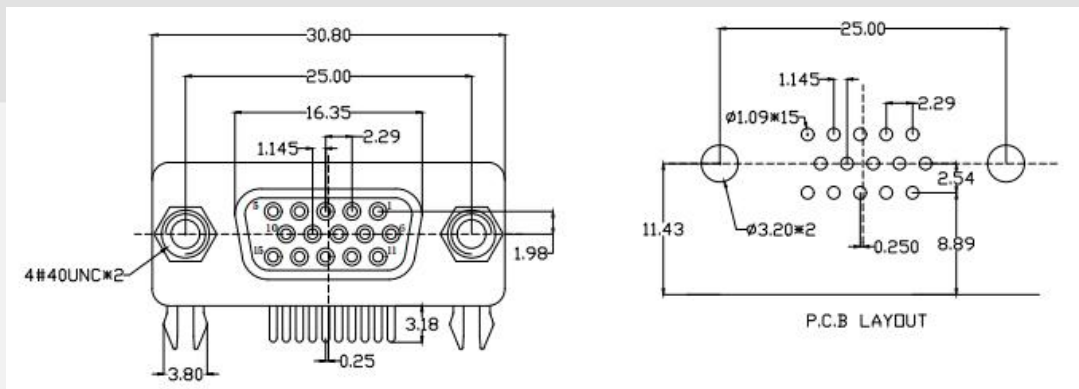
Descripción:

El conector DB15 hembra es un conector analógico de 15 pinos 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. Voltaje nominal:** 250VCA
- 5. Corriente nominal:** 3A
- 6. Impedancia de contacto:** 30mΩ
- 7. Temperatura de trabajo:** -45°C a +85°C
- 8. Unidad:** mm

AG Electrónica SAPI de CV	Realizó	Ing. Diana Jessica Gonzalez Maldonado
República de El Salvador 20 Piso 2, Centro Histórico, Centro, 06000 Ciudad de México, CDMX	Revisó	Ing. Victor Javier Sánchez Ramírez
Teléfono: 55 5130 7210	Fecha	17/02/2025





Aplicaciones:

- Crear un puerto virtual COM
- 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	Ing. Diana Jessica Gonzalez Maldonado
	Revisó	Ing. Victor Javier Sánchez Ramírez
	Fecha	17/02/2025

