

CONECTOR DB 15 PINES VGA (VIDEO) MACHO ANGULO RECTO

DB-15PVGAAR

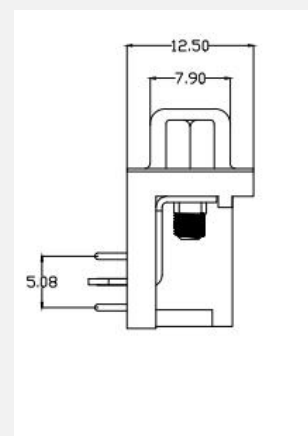


Descripción:

El conector DB15 VGA angulo recto es un conector analógico de 15 pines de la familia de conectores DB, están moldeados y tienen liberación de la tensión integral para asegurar una larga vida útil.

Se utiliza principalmente para conexiones en serie, para conducir la señal de video VGA desde la tarjeta gráfica en el PC hasta el monitor.

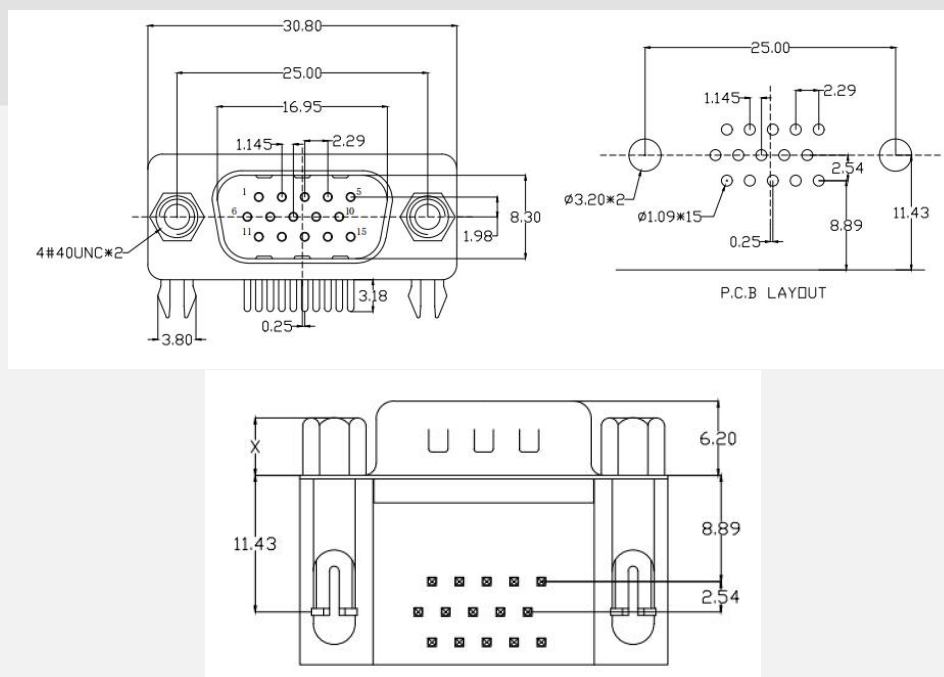
1. **Contacto:** Aleación de cobre.
2. **Carcasa delantera:** Aleación de acero niquelado.
3. **Carcasa trasera:** Aleación de acero estañado.
4. **Voltaje nominal:** 250VCA
5. **Corriente nominal:** 3A
6. **Impedancia de contacto:** 30mΩ
7. **Temperatura de trabajo:** -45°C a +85°C
8. **Unidad:** mm



AG Electrónica SAPI de CV
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

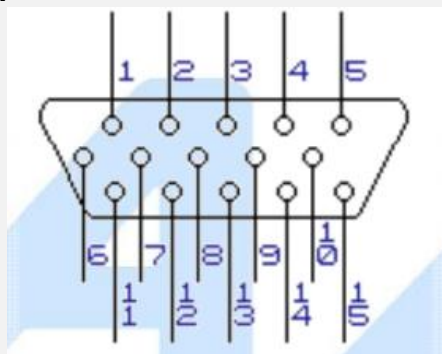




Aplicaciones:

- Crear un puerto virtual COM
- Comunicaciones y red.
- Ordenadores y periféricos informáticos.

Configuración de pines:



1 Señal Rojo	6 GND Rojo	11 Monitor ID - bit1
2 Señal Verde	7 GND Verde	12 Monitor ID - bit0
3 Señal Azul	8 GND Azul	13 Sincronismo Horizontal
4 Identificación Monitor	9 KEY	14 Sincronismo Vertical
5 GND	10 GND Sincronismo	15 No Conectado

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

