

DB-36S/CP: DB36 HEMBRA TIPO CENTRONIX P/CAB



Descripción

El conector DB-36S/CP hembra es un conector analógico de 36 pines de la familia de conectores. 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.

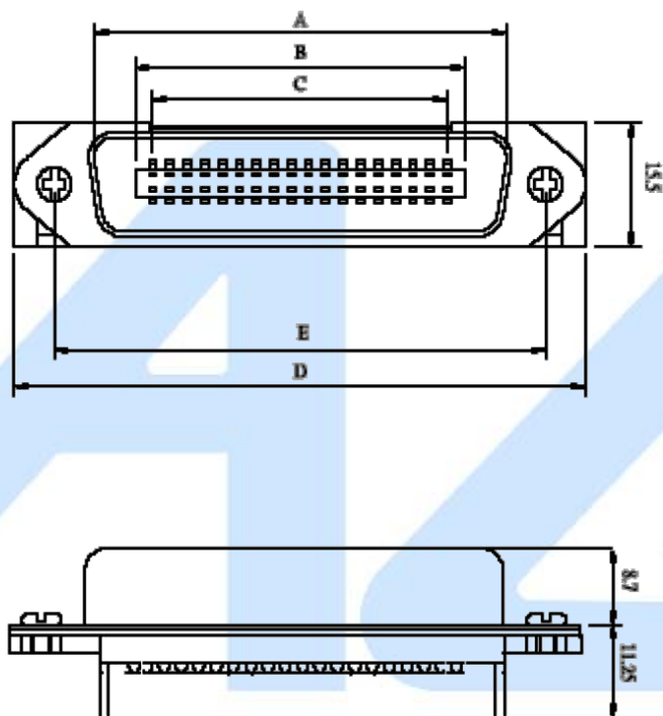
Especificaciones

Conector	DB-36S/PCB Hembra
Voltaje	250V AC 60 HZ
Corriente	5 A
Resistencia dieléctrica	1000Vrms AC por un minuto
Resistencia de aislamiento	1000 mOHMS Min o mayor a 500V DC
Temperatura	-55°c a +105°c

Aplicaciones

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

Dimensiones (mm)



Dimensiones

No. De pines	A	B	C	D	E
36	48.18	40.88	36.72	67.82	59.7

¿Qué vamos a innovar hoy?

 AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?	AG Electrónica S.A.P.I DE C.V República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210		
	ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com/	ESCALA: N/A
TOLERANCIA: N/A	DB36 HEMBRA TIPO CENTRONIX P/CAP		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 23/12/2019	No. Parte : DB-36S/CP	