

DB-25SAR: CONECTOR HEMBRA PARA CIRCUITO IMPRESO



Descripción

El conector DB-25 SAR hembra es un conector analógico de 25 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.

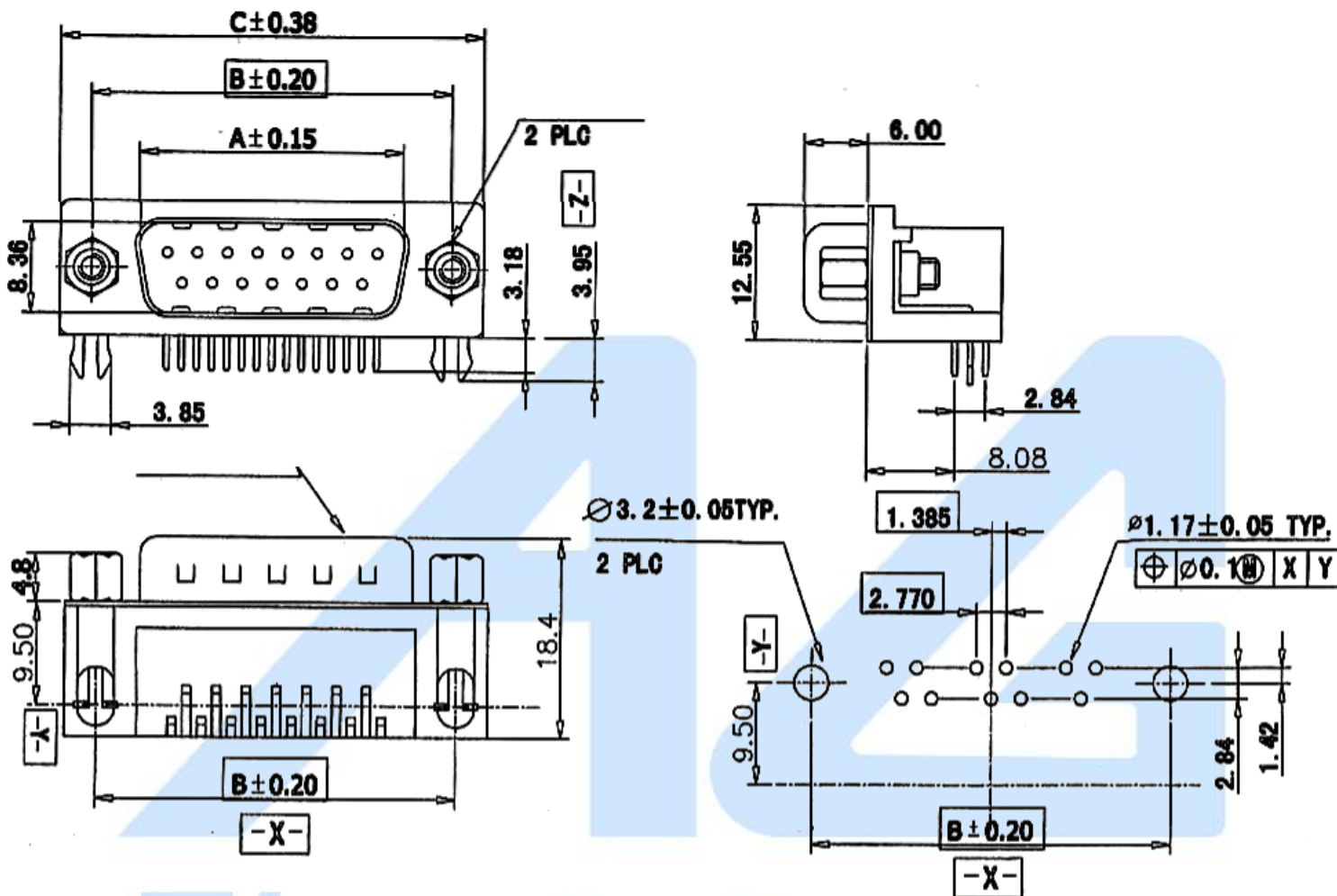
Especificaciones

Conector	DB-25P/CP Macho
Voltaje	150V AC
Corriente	3 A
Resistencia dieléctrica	500Vrms 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
025	38.96	47.04	53.04	0	0

 AG Electrónica S.A.P.I DE C.V República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210	ACOTACIÓN: N/A		ESCALA: N/A	REALIZO: PJOL REV: DMSP
	CONECTOR HEMBRA PARA CIRCUITO IMPRESO			
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 23/12/2019	No. Parte : DB-25SAR:		