

## DB-9PAR: CONECTOR D 9P MACHO ANGULO RECTO



### Descripción

El conector DB-9PAR macho angulo recto es un conector analógico de 9 pines de la familia de conectores. Se utiliza principalmente para conexiones en serie, ya que permite una transmisión asíncrona de datos según lo establecido en la norma RS-232 (RS-232C). Este conector tiene unas excelentes prestaciones en operaciones de misión crítica e intensivo de datos, mantiene la integridad estructural bajo estrés, física, fiable y de larga duración, ofrece versatilidad, funcionalidad a sus cables. El conector de ángulo recto mantiene un espacio eficiente y da solución a la tensión del cable.

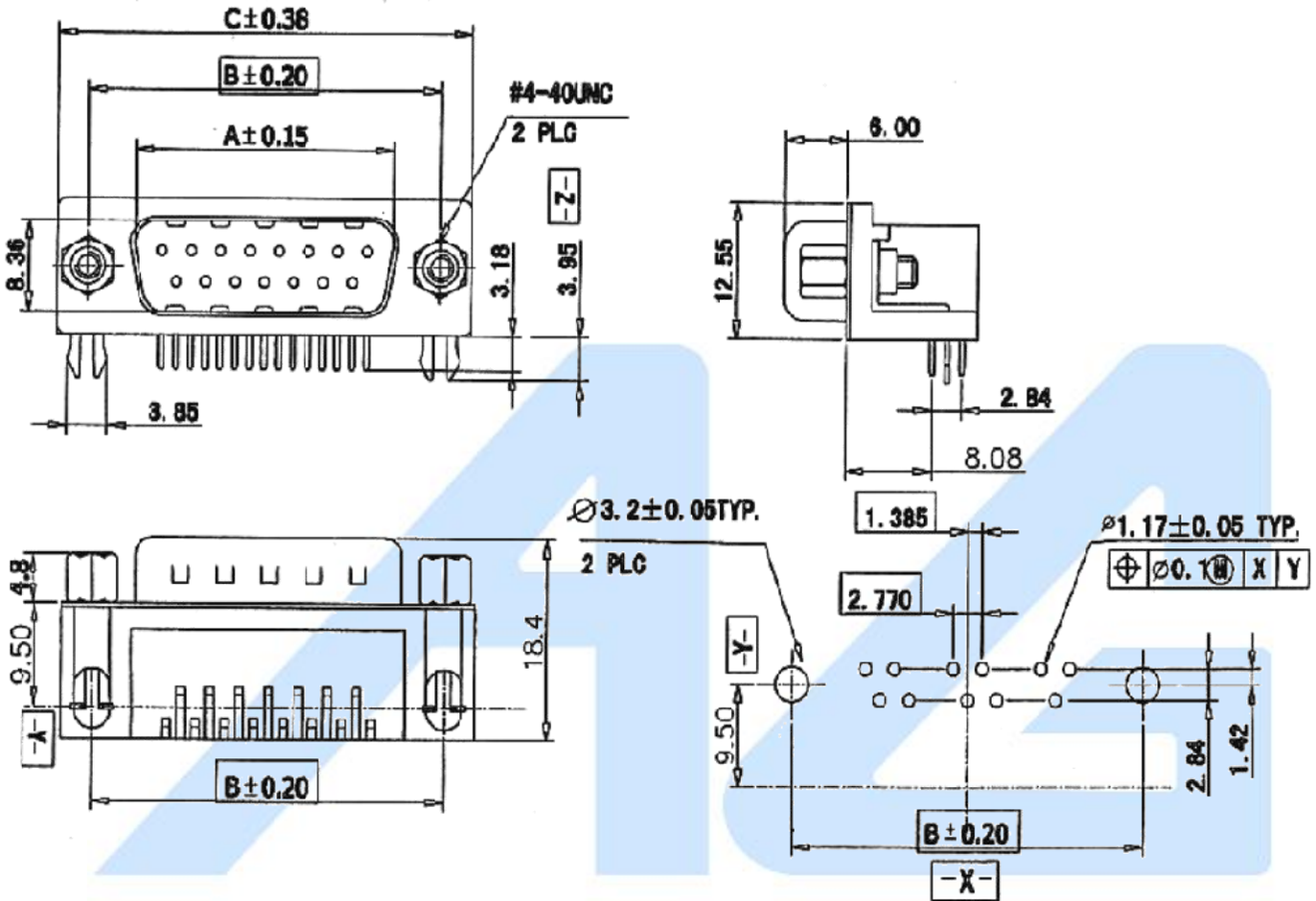
### Especificaciones

Conector	DB-9PAR
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
9	16.92	24.99	30.81	0	0

¿Qué vamos a innovar hoy?

 <p>AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?</p>	AG Electrónica S.A.P.I DE C.V República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210		
	ACOTACIÓN: N/A	<a href="http://www.agelectronica.com/">http://www.agelectronica.com/</a>	ESCALA: N/A
TOLERANCIA: N/A	<b>CONECTOR DB9 MACHO ANGULO RECTO</b>		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 26/12/2019	<b>No. Parte : DB-9PAR</b>	