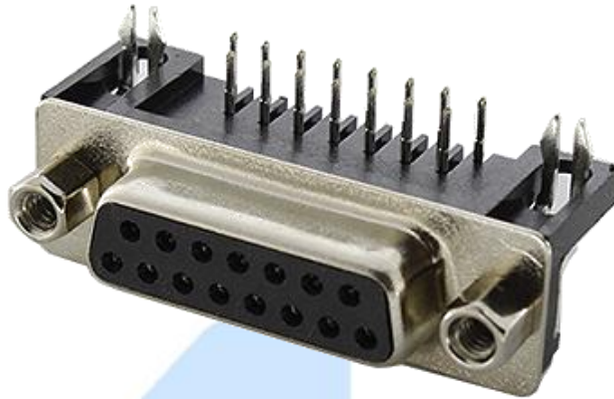


DB-15SAR: CONECTOR TIPO D 15 PINS HEMBRA ANGULO RECTO S/T



Descripción

El conector DB15 hembra es un conector analógico de 15 clavijas 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.

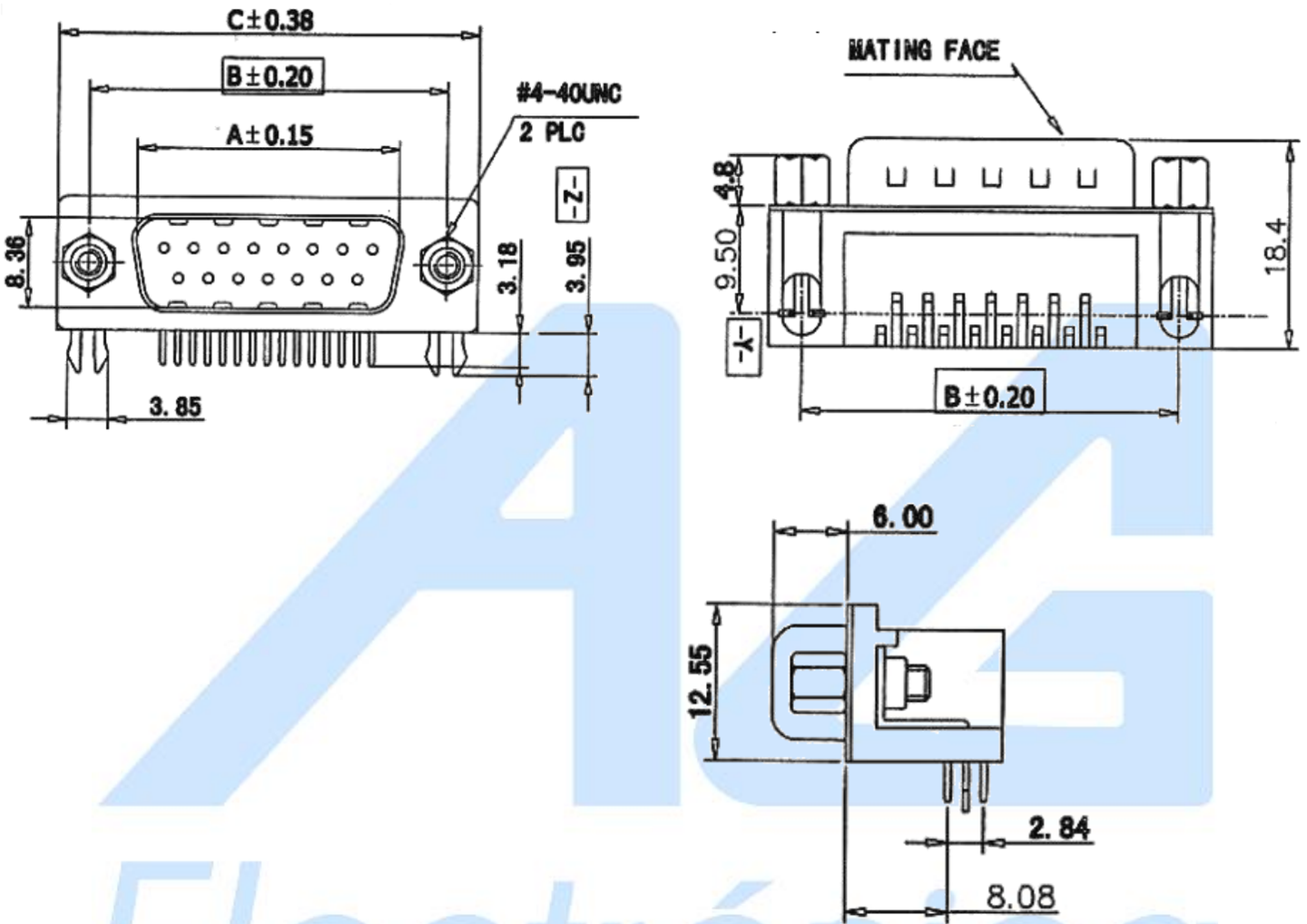
Especificaciones

Conector	Recto hembra DB-15
Grados	90 grados
Corriente	3 AMPS
Resistencia dieléctrica	500V por un minuto
Resistencia de aislamiento	1,000 MOHMS Min a 500V DC
Temperatura	-55°C a +105°C
Resistencia de contacto	25mohms

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
015	25.25	33.32	39.14	0



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

REALIZO: PJOL

REV: DMSP

TOLERANCIA:
N/A

**CONECTOR TIPO D 15 PINS HEMBRA
ANGULO RECTO S/T**

TOLERANCIA:
N/A

Fecha:
28/11/2019

No. Parte : DB-15SAR