

CON. HEMBRA SUB-D ACODADO 8.10 mm



SERIE 8013. Para soldar a PCB.

Características

- Disponible en 9, 15, 25 y 37 circuitos
- Aislante: poliéster con fibra de vidrio UL 94V-0
- Contacto: bronce fosforoso estampado dorado
- Parte posterior completamente aislada
- Carcasa en chapa estañada
- Mod. estándar: C=1.(clips, toma masa L2 y torretas 4-40 UNC)
- Ver opciones del conector
- Consultar opciones con el departamento comercial

Figuras y dimensiones

Códigos y dimensiones

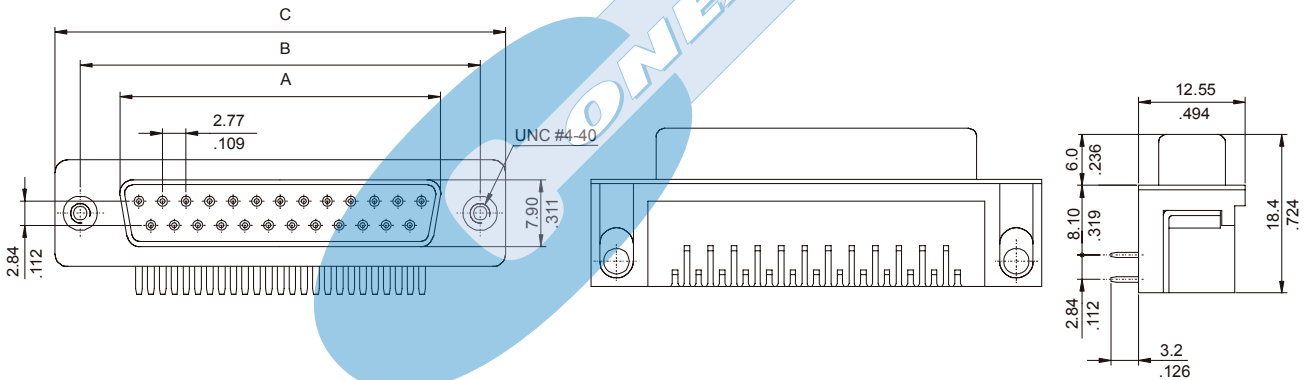
CIRCUITOS	CÓDIGO	DIMENSIONES			
		A	B	C	D
9	8013 - T09C	16.33 (0.643)	25.00 (0.984)	30.80 (1.213)	6.96 (0.274)
15	8013 - T15C	24.66 (0.971)	33.30 (1.311)	39.20 (1.543)	6.96 (0.274)
25	8013 - T25C	38.38 (1.511)	47.10 (1.854)	53.10 (2.091)	6.91 (0.272)
37	8013 - T37C	54.84 (2.159)	63.50 (2.500)	69.40 (2.732)	6.82 (0.269)

T = Acabado de los pines

- T = 3. Flash de Oro sobre 1.27 μ de Ni.
- T = 4. 0.25 μ de Oro sobre 1.27 μ de Ni.
- T = 5. 0.50 μ de Oro sobre 1.27 μ de Ni.
- T = 6. 0.75 μ de Oro sobre 1.27 μ de Ni.

C = opciones del conector

- C = 1. Modelo estándar con toma de masa L2 y Torreta 4-40 UNC montada
- C = 0. Modelo estándar con toma de masa L2 y Tuerca embutida 4.40 UNC sin torreta hexagonal



MECANIZADO RECOMENDADO

