

CONECTOR ACODADO SUB-D



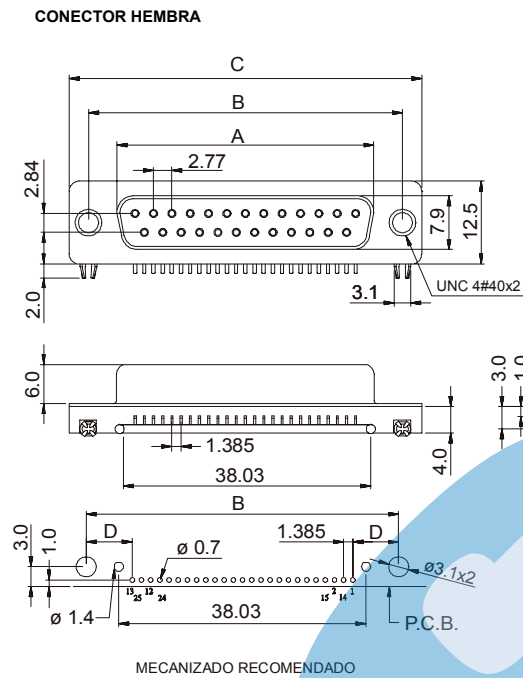
SERIES 8098 - 8099. Acodado. Para soldar a PCB.

Características

- Disponible en 9 y 25 circuitos hembra y 9 macho
- Aislante: termoplástico con fibra de vidrio UL 94V-0
- Contacto: bronce fosforoso estampado dorado
- Parte posterior completamente aislada
- Carcasa en chapa estañada
- Diferentes acabados de los contactos
- El modelo estándar incorpora: clip, toma de masa L2 y torreta 4-40 UNC
- Consultar opciones con el departamento comercial

Figuras y dimensiones

Códigos y dimensiones



Conector Hembra

CIRCUITOS	CÓDIGO	DIMENSIONES			
		A	B	C	D
9	8098-T09C	16.30 (0.642)	25.00 (0.984)	30.80 (1.212)	6.95 (0.273)
25	8098-T25C	38.30 (1.507)	47.10 (1.854)	53.10 (2.090)	6.93 (0.272)

Conector Macho

CIRCUITOS	CÓDIGO	DIMENSIONES			
		A	B	C	D
9	8099-T09C	19.92 (0.784)	25.00 (0.984)	30.80 (1.212)	6.95 (0.273)

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

CONECTOR MACHO

