

CONECTOR MACHO SUB-D ALTA DENSIDAD



SERIE 8084. Acodado. Para soldar a PCB.

Características

- Disponible en 15, 26, 44 y 62 circuitos
- Aislante: termoplástico con fibra de vidrio UL 94V-0
- Carcasa en chapa estañada con muescas en el apantallamiento.
- Contacto: latón estampado dorado
- Opcional: torretas, tornillos y accesorios de fijación y tapas
- Consultar opciones con el departamento comercial

Figuras y dimensiones

Códigos y dimensiones

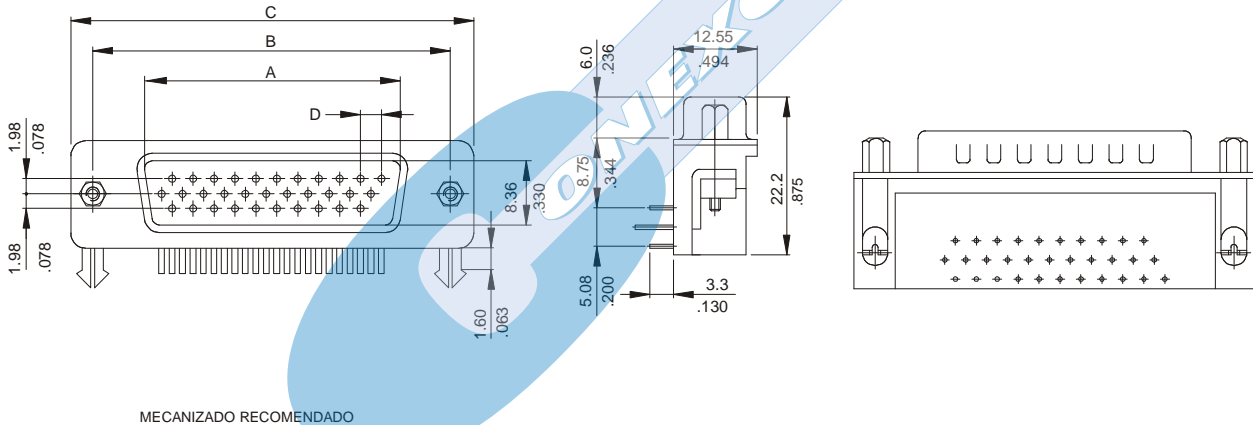
CIRCUITOS	CÓDIGO	DIMENSIONES				
		A	B	C	D	E
15	8084 – T15C	16.92 (0.666)	24.99 (0.984)	30.80 (1.213)	2.29 (0.090)	7.67 (0.120)
26	8084 – T26C	25.25 (0.994)	33.32 (1.312)	39.10 (1.539)	2.29 (0.090)	6.99 (0.275)
44	8084 – T44C	38.96 (1.534)	47.04 (1.852)	53.00 (2.087)	2.29 (0.090)	6.99 (0.275)
62	8084 – T62C	55.42 (2.182)	63.50 (2.500)	69.30 (2.728)	2.41 (0.095)	7.07 (0.278)

T = Acabado de los pines

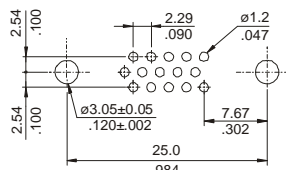
- T = 3. Flash de Oro sobre 1.27 μ de Ni.
- T = 4. 0.25 μ de Oro sobre 1.27 μ de Ni.
- T = 5. 0.50 μ de Oro sobre 1.27 μ de Ni.
- T = 6. 0.75 μ de Oro sobre 1.27 μ de Ni.

C = Opciones del conector

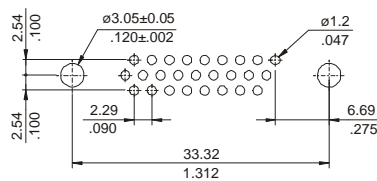
- C = 1. Modelo estándar con toma de masa L2 y torreta 4-40 UNC montada
- C = 0. Modelo estándar con toma de masa L2 y tuerca embutida 4.40 UNC sin torreta hexagonal



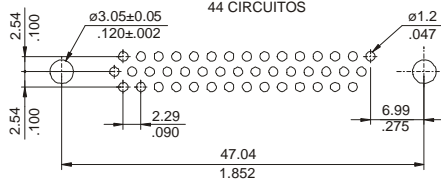
15 CIRCUITOS



26 CIRCUITOS



44 CIRCUITOS



62 CIRCUITOS

