

# CONECTOR MACHO SUB-D RECTO PCB



## SERIE 8018. Perfil alto. Para soldar en PCB.

### Características

- Disponible en 9, 15, 25, y 37 circuitos
- Aislante: poliéster con fibra de vidrio UL 94V-0
- Contacto: latón estampado dorado
- Diferentes acabados de los contactos
- Carcasa en chapa estañada con muescas en el apantallamiento.
- Opcional: torretas, tornillos y accesorios de fijación
- Consultar opciones con el departamento comercial

### Figuras y dimensiones

### Códigos y dimensiones

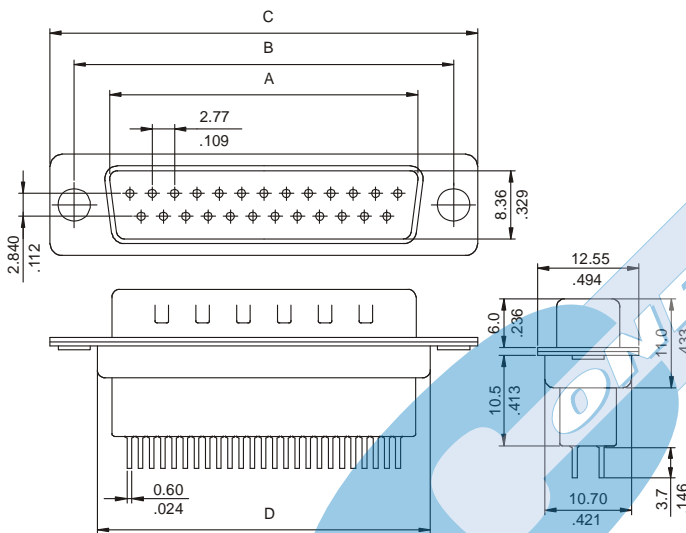
CIRCUITOS	CÓDIGO	DIMENSIONES			
		A	B	C	D
9	<b>8018 - T09C</b>	16.92 (0.666)	24.99 (0.984)	30.81 (1.213)	19.23 (0.757)
15	<b>8018 - T15C</b>	25.25 (0.994)	33.32 (1.312)	39.14 (1.541)	27.56 (1.085)
25	<b>8018 - T25C</b>	38.96 (1.534)	47.04 (1.852)	53.04 (2.088)	41.28 (1.625)
37	<b>8018 - T37C</b>	55.42 (2.182)	63.50 (2.500)	69.32 (2.729)	57.73 (2.273)

### T = Acabado de los pines

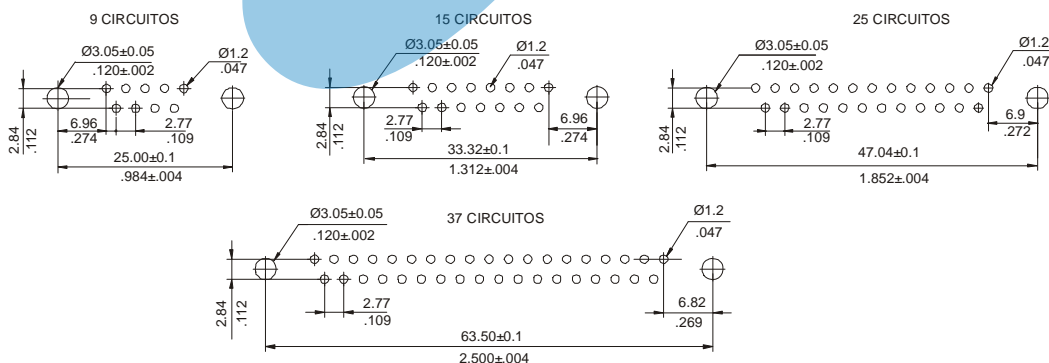
- T = 3. Flash de Oro sobre 1.27  $\mu$  de Ni.
- T = 5. 0.50  $\mu$  de Oro sobre 1.27  $\mu$  de Ni.
- T = 6. 0.75  $\mu$  de Oro sobre 1.27  $\mu$  de Ni.

### C = Opciones del conector

- C = 1. Modelo estándar, sin tomas de masa y sin torreta
- C = 3. Modelo estándar con tomas de masa para tornillo 4-40 UNC. Versión T2
- C = 4. Modelo estándar con tomas de masa para soldar a PCB. Versión T1
- C = 5. Modelo estándar con tomas de masa para soldar a PCB. Versión D2



### MECANIZADO RECOMENDADO



### C = MODELO DE TORRETA

