

CONECTOR HEMBRA SUB-D ALTA DENSIDAD



SERIE 8071. Para soldar cables.

Características

- Disponible en 15, 26, 44, 62 y 78 circuitos
- Aislante: termoplástico con fibra de vidrio UL 94V-0
- Contacto: bronce fosforoso estampado dorado
- Diferentes acabados de los contactos
- Carcasa en chapa estañada
- Opcional: torretas, tornillos y accesorios de fijación y tapas
- Consultar opciones con el departamento comercial

Figuras y dimensiones

Códigos y dimensiones

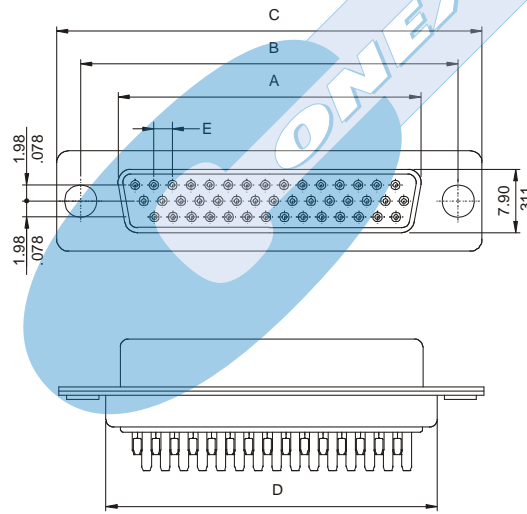
CIRCUITOS	CÓDIGO	DIMENSIONES				
		A	B	C	D	E
15	8071 – T15C	16.33 (0.643)	24.99 (0.984)	30.81 (1.213)	19.23 (0.757)	2.290 (0.090)
26	8071 – T26C	24.66 (0.971)	33.32 (1.312)	39.14 (1.541)	27.56 (1.085)	2.290 (0.090)
44	8071 – T44C	38.38 (1.511)	47.04 (1.852)	53.04 (2.088)	41.28 (1.625)	2.290 (0.090)
62	8071 – T62C	54.84 (2.159)	63.50 (2.500)	69.32 (2.729)	57.73 (2.273)	2.410 (0.095)
78	8071 – T78C	52.43 (2.064)	61.11 (2.406)	66.93 (2.635)	55.32 (2.178)	2.410 (0.095)

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 de torreta

- C = 1. Versión estándar sin torreta
- C = 2. Versión T2
- C = 3. Versión D2



C = Diferentes tipos de torretas

