

# HEMBRA RECTA PCB ANCLAJE POR UÑETA



## SERIE 8157. Para soldar a PCB

### Características

- Disponible en 14, 20, 26, 36, 50 y 68 circuitos
- Aislante: termoplástico con fibra de vidrio UL 94V-0
- Contacto: bronce fosforoso dorado selectivo en zona de contacto con diferentes acabados
- Excelente protección electromagnética (EMI) y electrostática (ESD)
- Anclaje positivo por torreta de fijación
- Carcasa de acero niquelado
- Permite conexiones de alta densidad entrada / salida para montaje en panel
- Distribución de contactos en la placa en 4 filas a paso
- 2.54 mm. Distancia entre filas 1.905 mm (0.075")
- Conecta con series 8150 y 8151
- Consultar opciones con el departamento comercial

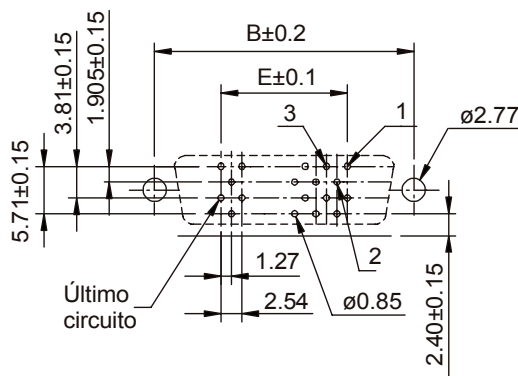
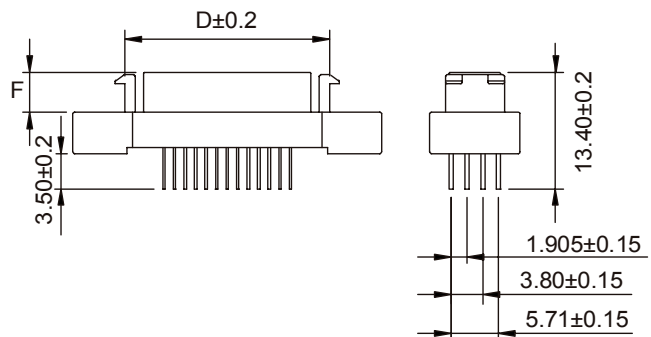
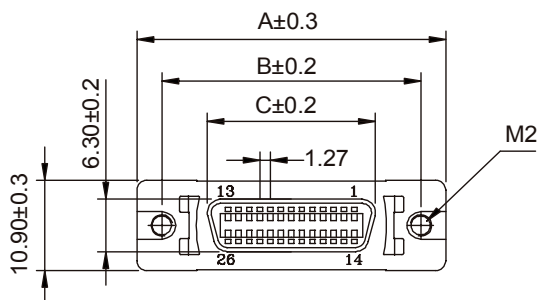
### Figuras y dimensiones

### Códigos y dimensiones

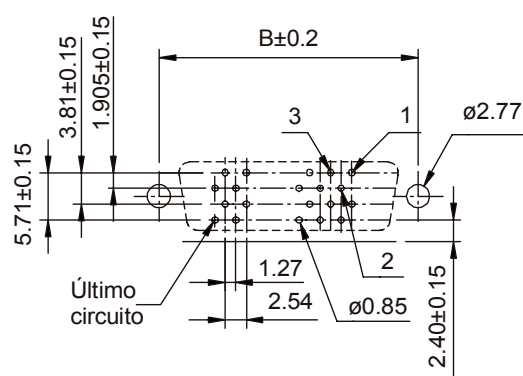
CIRCUITOS	CÓDIGO	DIMENSIONES					
		A	B	C	D	E	F
14	8157 - T014	29.60	23.64	12.63	17.08	7.65	5.30±0.15
20	8157 - T020	33.40	27.44	16.44	20.60	11.43	
26	8157 - T026	37.20	31.20	20.25	24.70	15.24	4.75±0.15
36	8157 - T036	43.50	37.60	26.60	31.00	21.60	
50	8157 - T050	52.60	46.80	35.40	40.10	30.48	
68	8157 - T068	64.00	57.90	46.90	51.00	41.91	

### 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.



MECANIZADO RECOMENDADO  
(14, 26 y 50 circuitos)



MECANIZADO RECOMENDADO  
(20, 36 y 68 circuitos)