

CONECTOR MACHO LCT ACODADO



SERIE 8053. Para soldar a PCB. Tipo CENTRONIC.

Características

- Disponible en 14, 24, 36 y 50 circuitos
- Aislante: poliéster con fibra de vidrio UL 94V-0
- Contacto: Bronce fosforoso estampado dorado
- Diferentes acabados de los contactos
- Carcasa en chapa estañada
- Con taladros para sujeción a panel
- Opcional: arpón de toma de masa
- Consultar opciones con el departamento comercial

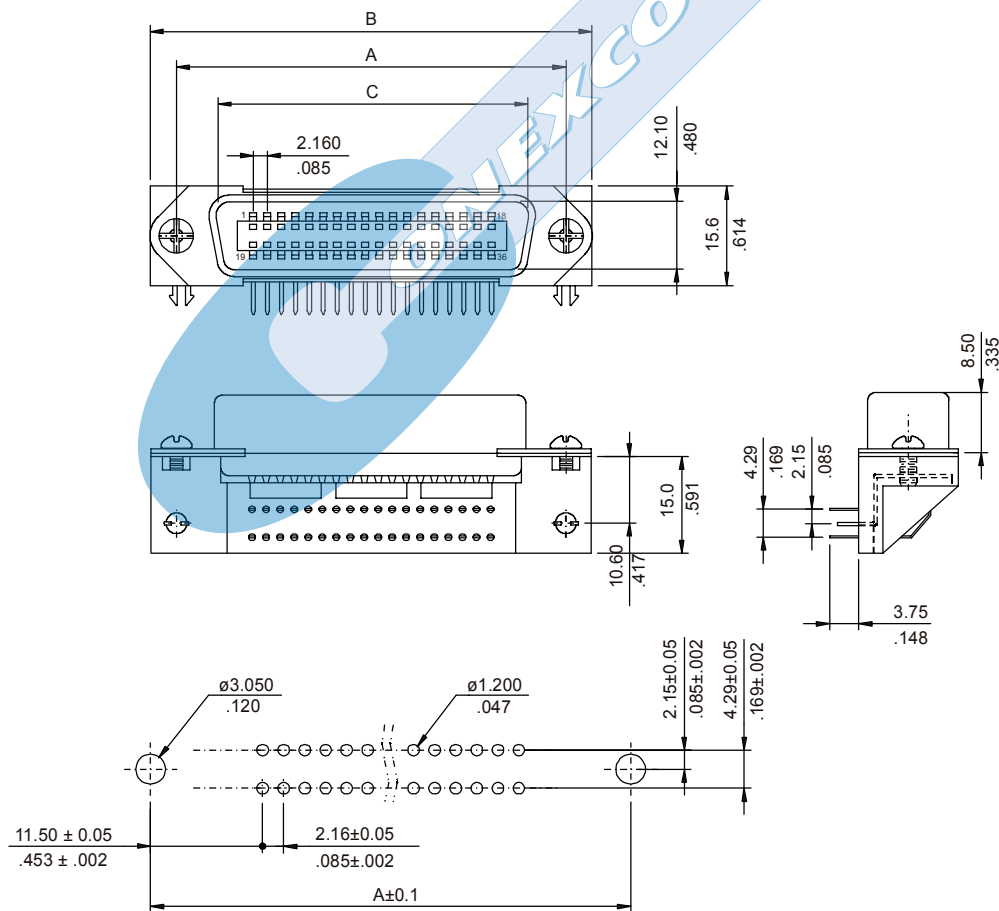
Figuras y dimensiones

Códigos y dimensiones

| CIRCUITOS | CÓDIGO | DIMENSIONES | | | |
|-----------|-------------|---------------|---------------|---------------|---|
| | | A | B | C | D |
| 14 | 8053 - T141 | 35.99 (1.417) | 43.70 (1.720) | 25.60 (1.008) | - |
| 24 | 8053 - T241 | 46.79 (1.842) | 54.50 (2.146) | 36.47 (1.436) | - |
| 36 | 8053 - T361 | 59.74 (2.352) | 67.70 (2.665) | 49.20 (1.937) | - |
| 50 | 8053 - T501 | 74.85 (2.947) | 82.80 (3.260) | 64.47 (2.538) | - |

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