

# JACK TELEFÓNICO MÚLTIPLE ACODADO



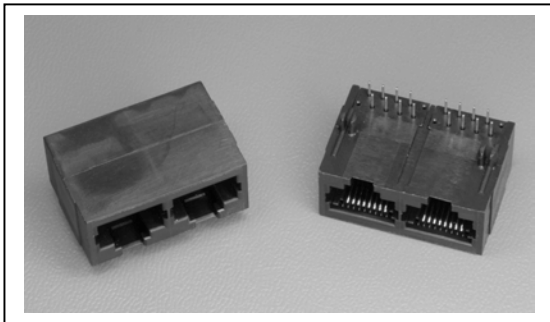
## SERIE 7652. Para soldar a PCB.

### Características

- Disponible en versión 8/8
- Disponible en 2, 4, 5, 6, 7, 8, 10 y 12 Puertos
- Material aislante: poliéster con fibra de vidrio UL 94V-0
- Contactos: hilo cuadrado de 0.35 mm. de lado en bronce fosforoso
- Dorado en la zona de contacto y estañado en la de soldadura
- Conecta con plugs FCC-68
- Con pivotes de fijación según versiones

### Figuras y dimensiones

### Códigos y dimensiones



| PUERTOS | CÓDIGO      | DIMENSIONES    |                |                |
|---------|-------------|----------------|----------------|----------------|
|         |             | A              | B              | C              |
| 2       | 7652 - T021 | 30.48 (1.200)  | 13.97 (0.550)  | 25.40 (1.000)  |
| 4       | 7652 - T041 | 58.42 (2.300)  | 41.91 (1.650)  | 53.34 (2.100)  |
| 5       | 7652 - T051 | 72.39 (2.850)  | 55.88 (2.200)  | 67.31 (2.650)  |
| 6       | 7652 - T061 | 86.36 (3.400)  | 69.85 (2.750)  | 81.28 (3.200)  |
| 8       | 7652 - T081 | 114.30 (4.500) | 97.79 (3.850)  | 109.22 (4.300) |
| 10      | 7652 - T101 | 142.24 (5.600) | 125.73 (4.950) | 137.16 (5.400) |
| 12      | 7652 - T121 | 170.18 (6.700) | 153.67 (6.050) | 165.10 (6.500) |

### T = Acabado de los pines

- T = 4. 0.15  $\mu$  de Oro sobre 1.27  $\mu$  de Ni.
- T = 5. 0.38  $\mu$  de Oro sobre 1.27  $\mu$  de Ni.
- T = 6. 0.75  $\mu$  de Oro sobre 1.27  $\mu$  de Ni.
- T = 7. 1.27  $\mu$  de Oro sobre 1.27  $\mu$  de Ni.

