

# REG. RECTA D/ FILA DOBLE AISLANTE SMD

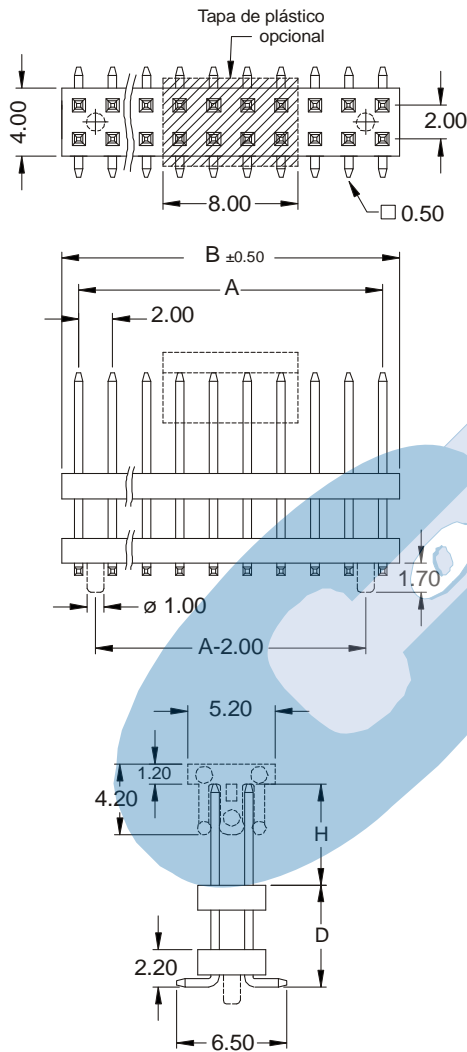


## SERIE 2177. Paso 2.00 mm. (0.079"). Para soldar a PCB

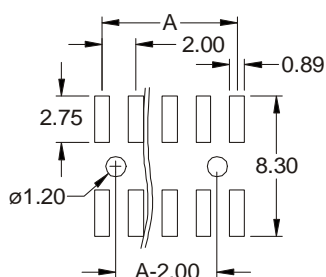
### Características

- Disponible de 6 a 50 contactos
- Material aislante: Nylon 6T UL 94V-0
- Conecta con cajas y conectores doble fila 2.00 mm
- Con pivotes de fijación a PCB
- Diferentes acabados de los pines
- Pin cuadrado de 0.50 mm. de lado
- Consultar opciones con el departamento comercial

### Figuras y dimensiones



### MECANIZADO RECOMENDADO



### Códigos y dimensiones

**2177 - T- XX- P- C- E**  
1 2 3 4 5 6

#### 1. SERIE DEL CONECTOR

#### 2. (T) ACABADO DE LOS CONTACTOS

- T = 2. Estañado.
- T = 3. Flash de Oro sobre 1.27  $\mu$  de Ni.  
ACABADO RECOMENDADO
- 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 = 13. Flash de Oro selectivo sobre 1.27  $\mu$  de Ni.
- T = 15. 0.38  $\mu$  Oro selec. sobre 1.27  $\mu$  de Ni.
- T = 17. 0.76  $\mu$  Oro selec. sobre 1.27  $\mu$  de Ni.

#### 3. (XX) NÚMERO DE CONTACTOS

- Disponible de 6 a 50 circuitos

#### 4. (P) SISTEMA DE FIJACIÓN

- P = 1. Sin pivotes
- P = 2. Con pivotes

#### 5. (C) ALTURA DE LOS PINES

- C = 1. H = 4.00 mm. D = 10.00 mm.
- C = 2. H = 4.00 mm. D = 17.35 mm.
- C = 3. H = 3.00 mm. D = 11.00 mm.
- C = 4. H = 5.00 mm. D = 11.30 mm.

#### 6. (E) EMPAQUETADO DEL CONECTOR

- E = 1. Tubo + Tapa de plástico
- E = 2. Rollo + Tapa de plástico

**DIMENSIONES:** (resultado en mm.)

$$A = 2.00 \left( \frac{XX}{2} - 1 \right) \quad B = 2.00 \left( \frac{XX}{2} \right)$$

**XX** = Número de circuitos