

# CONECTOR MACHO RECTO POLARIZADO SMD

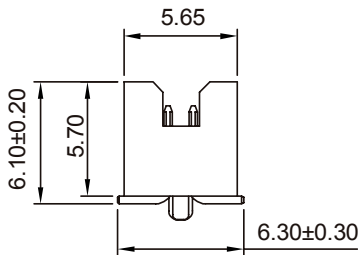
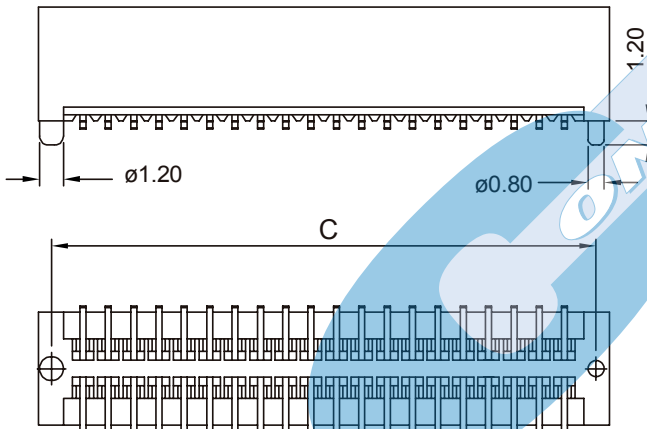
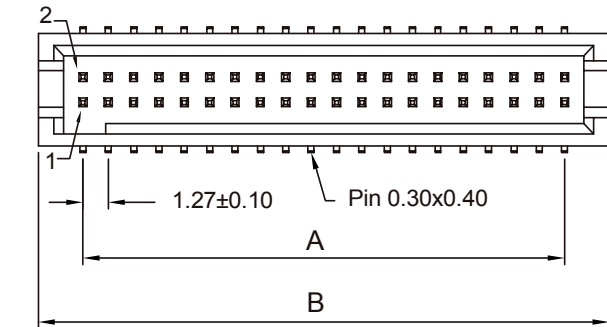


## SERIE 1304. Paso 1.27 x 1.27 mm. (0.050 x 0.050"). Para soldar a PCB

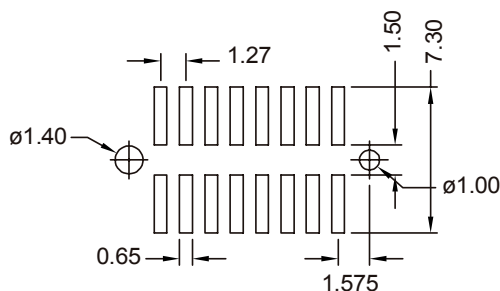
### Características

- Disponible de 10 a 120 circuitos
- Conecta con conectores hembra serie 1301 y 1302
- Totalmente polarizado y protegido
- Material aislante: Poliéster / Nylon 6T UL 94V-0
- Con o sin pivotes de fijación a PCB
- Altura sobre PCB 6.10
- Pines cuadrados de 0.40 mm. de lado de aleación de cobre con diferentes acabados
- Disponibles otras alturas
- Consultar opciones con el departamento comercial

### Figuras y dimensiones



### MECANIZADO RECOMENDADO



### Códigos y dimensiones

**1304 - T- XX- P- E**

1                    2                    3                    4                    5

#### 1. SERIE DEL CONECTOR

#### 2. ACABADO DE LOS CONTACTOS

- T = 2. Estañado.
- T = 3. Flash de Oro sobre 1.27 µ de Ni.  
ACABADO RECOMENDADO
- T = 4. 0.25 µ de Oro sobre 1.27 µ de Ni.
- T = 5. 0.38 µ de Oro sobre 1.27 µ de Ni.
- T = 6. 0.75 µ de Oro sobre 1.27 µ de Ni.

#### 3. NÚMERO DE CONTACTOS

- Disponible de 6 a 120 circuitos

#### 4. SISTEMA DE FIJACIÓN

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

#### 5. EMPAQUETADO DEL CONECTOR

- E = 1. Tubo + Tapa de plástico
- E = 2. Rollo + Tapa de plástico
- E = 3. Tubo + Film
- E = 4. Rollo + Film
- E = 5. Tubo + Tapa metálica
- E = 6. Rollo + Tapa Metálica

### DIMENSIONES:

$$A = 1.27 \left( \frac{XX}{2} - 1 \right) \quad B = 3.20 + 1.27 \left( \frac{XX}{2} \right) \quad C = 1.88 + 1.27 \left( \frac{XX}{2} \right)$$

XX = Número de circuitos