

REGLETA RECTA D/ FILA D/AISLANTE SMD

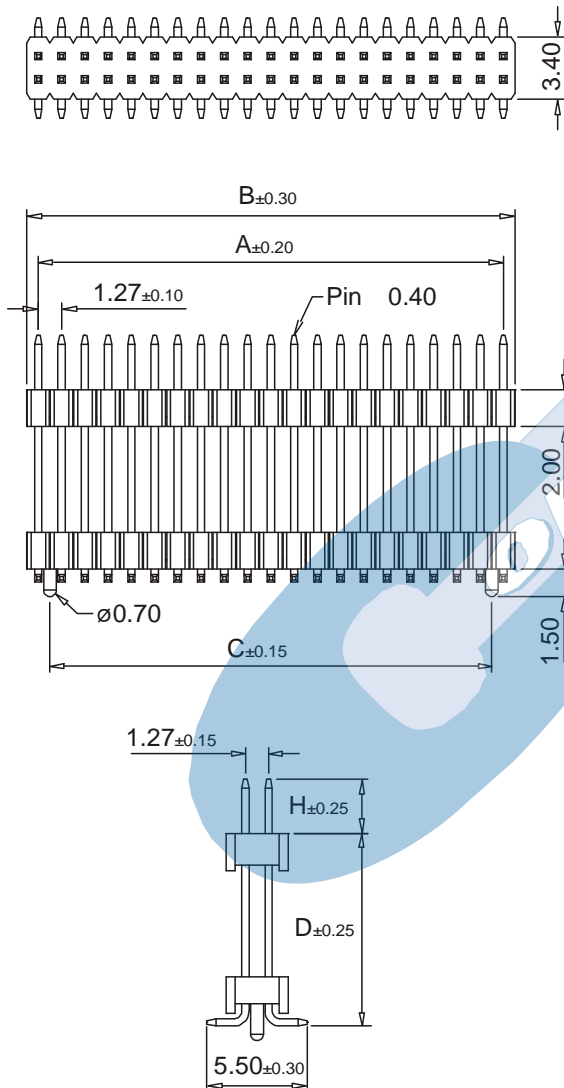


SERIE 1366. Paso 1.27 x 1.27 mm. (0.050 x 0.050"). Para soldar a PCB

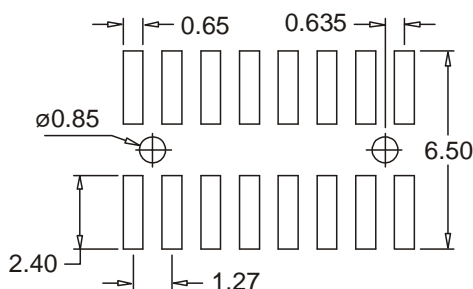
Características

- Disponible de 10 a 100 circuitos
- Conecta con cajas y conectores d/ fila paso 1.27 mm.
- Material: Termoplástico UL 94V-0
- Sin polarización
- Pines cuadrados en bronce fosforoso de 0.40 mm. de lado con con diferentes acabados
- Consultar opciones con el departamento comercial

Figuras y dimensiones



MECANIZADO RECOMENDADO



Códigos y dimensiones

1366 - T- XX- P- L- E
 1 2 3 4 5 6

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 = 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 10 a 100 circuitos (Para 100 circuitos sustituir XX por 00)

4. SISTEMA DE FIJACIÓN

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

5. ALTURA DEL CONECTOR

- L = 1. H = 4.80 mm.; D = 3.00 mm.
- L = 2. H = 3.00 mm.; D = 6.00 mm.
- L = 3. H = 2.80 mm.; D = 8.50 mm.
- L = 4. H = 7.00 mm.; D = 11.20 mm.
- L = 5. H = 4.00 mm.; D = 8.40 mm.
- L = 6. H = 4.50 mm.; D = 14.50 mm.

6. EMPAQUETADO DEL CONECTOR

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

DIMENSIONES:

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

XX = Número de circuitos