

REGLETA RECTA SIMPLE FILA SMD



SERIE 1062. Paso 1.00 mm. (0.039"). Para soldar a PCB.

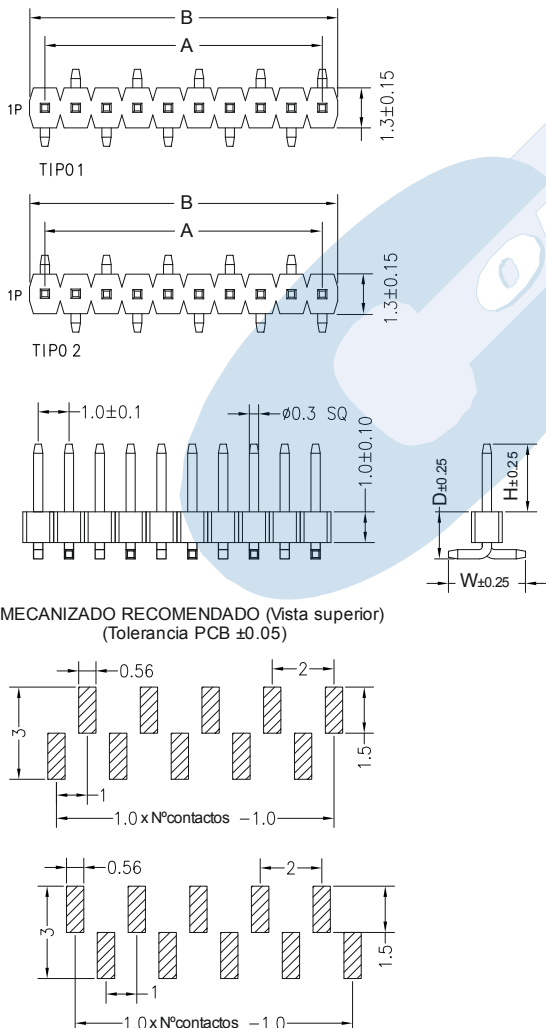
Características generales

- Disponible de 2 a 50 circuitos
- Para conec. de paso 1.00 mm. series: 1065, 1066 y 1067
- Pin cuadrado de 0,30 mm. de lado
- Diferentes acabados en la zona de contacto
- Disponibles diferentes longitudes de pin
- Contactar con el Departamento Comercial

Materiales

- Aislante: Poliéster PA6T UL 94 V-0
- Contacto: latón con diferentes acabados
- Temperatura de trabajo: de -40°C a +105°C
- Cumple normativa RoHS

Dimensiones



Dimensiones: (En mm.)

A = 1.27 x (XX*-1)

B = 1.27 x (XX*)

* **XX** (Número de circuitos)

Características eléctricas

- Voltaje: < 100V
- Corriente: < 0.75 A
- Resistencia de contacto: < 30 mΩ
- Rigidez dieléctrica: 300 V AC/minuto
- Resistencia de aislamiento: >1000 MΩ
- Capacitancia: < 2 pF a 1 KHz

Características mecánicas

- Fuerza de retención del pin al aislante: > 0,10 Kgf
- Ciclos de vida útil recomendados: 50 ciclos



Código:

1062 - T- XX- S- C E
 1 2 3 4 5 6

1. Serie

2. (T) 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. (XX) Número de circuitos

- Disponible de 2 a 50 circuitos

4. (S) Configuración del conector

- S = 1. Tipo 1
- S = 2. Tipo 2

5. (C) Dimensiones

- C = 1. H=2.00 mm. D=1.50 mm. W=3.60 mm.

6. (E) Opciones de empaquetado

- E = 1. Tubo + Pad
- E = 2. Rollo + Pad