CONECTOR HEMBRA ACODADO SMD S/FILA



SERIE 2059. Paso 2.00 mm. (0.079").

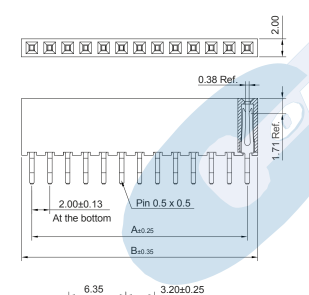
Características generales

- Disponible de 2 a 40 circuitos
- Conecta con machos paso 2.00 mm. series: 2015, 2016, 2017,2150, 2152, 2036 y 2058
- Acepta pines cuadrados de 0.50 mm. de lado
- Contacto en forma de U con diferentes acabados

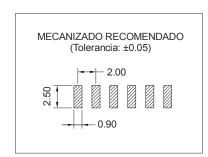
Materiales

- Aislante: LCP UL 94 V-0
- Contacto: bronce fosforoso
- Temperatura de trabajo: de -40°C a +105°C
- Cumple normativa RoHS

Dimensiones



0.15



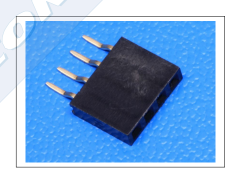
1.27±0.25 --

Características eléctricas

- Voltaje: < 125V
- Corriente: < 2 A
- Resistencia de contacto: < 20 mΩ
- Rigidez dieléctrica: 500 V AC/minuto
- Resistencia de aislamiento: >1000 MΩ
- Capacitancia: < 2pF a 1 KHz.

Características mecánicas

- Fuerza de insercción macho/hembra: < 0,30 Kgf/pin
- Fuerza de desconexión macho/hembra: > 0,02 Kgf/pin
- Fuerza retención decontacto a la caja: > 0,300Kgf/pin
- Vida útil recomendada: 50 ciclos



Código:

1. Serie del conector

2. (T) Acabado de los contactos

- T = 2. Estañado.
- T = 3. Flash de oro sobre 1.27 μ de Níquel.
 (ACABADO ESTÁNDAR RECOMENDADO)
- $T = 4.0.25 \mu$ de oro sobre 1.27 μ de Níquel
- T = 5. 0.50 μ de oro sobre 1.27 μ de Níquel

3. (XX) Número de circuitos

• Disponible de 2 a 40 circuitos

4. (E) Opciones de empaquetado

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

Dimensiones: (En mm.)

 $A = 2.00 \times (XX^*-1)$

 $B = 2.00 \times (XX^*) + 0.30$

* XX (Number of circuits)

A-XX CATALOGO GENERAL