CON. RECTO PARA CINTA FLEXIBLE SMD



SERIE 1773. Paso 1.00 mm. (0.039"). Para montaje superficial.

Características generales

- Disponible de 4 a 40 circuitos
- Fuerza cero de insercción(ZIF) y alta retención
- Acepta cables flexibles de 0.30 mm. de espesor
- Fácil conexión y desconexión
- Altura sobre PCB 5.50 mm.

Materiales

- Cuerpo: Nylon 6T UL 94 V-0
- Pestaña de fijación: Nylon 6T UL 94 V-0
- Contacto: bronce fosforoso
- Temp.de trabajo recomendada: de -40°C a + 85°C
- Cumple normatva RoHS

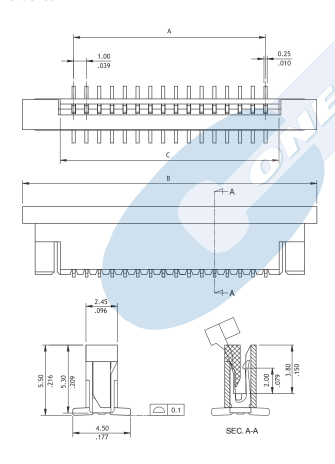
Características eléctricas

- Voltaje: < 100 V
- Corriente: < 0.50 A
- Resistencia de contacto: < 30 mΩ
- Rigidez dieléctrica: 500 V AC/minuto
- Resistencia de aislamiento: >500 $M\Omega$

Características mecánicas

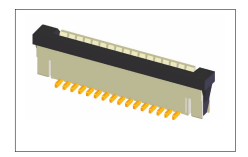
- Fuerza retención del contacto al aislante: > 0.20 Kgf
- Fuerza desconexión: más de 10circuits > 0.20 Kgf/contact
 Menos de 10circuits > 0.10 Kgf/contact
- Ciclos de vida útil recomendados: 20 ciclos

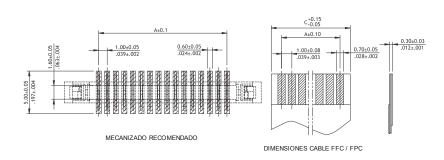
Dimensiones



Código:

- 1. Serie
- 2. (T) Acabado del contacto
- T = **2.** Estañado
- 3. (XX) Número de circuitos
- Disponible de 4 a 40 circuitos
- 4. (E) Opciones de empaquetado
- E = 1. Tubo
- E = **2.** Rollo + Pad





DIMENSIONES:

 $A = 1.0 \times (xx^*-1)$

B = A + 8.0

C = A + 2.1

*(XX) = Circuitos (de 4 a 40)

P-4 CATÁLOGO GENERAL