

# 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 inserción (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 normativa RoHS

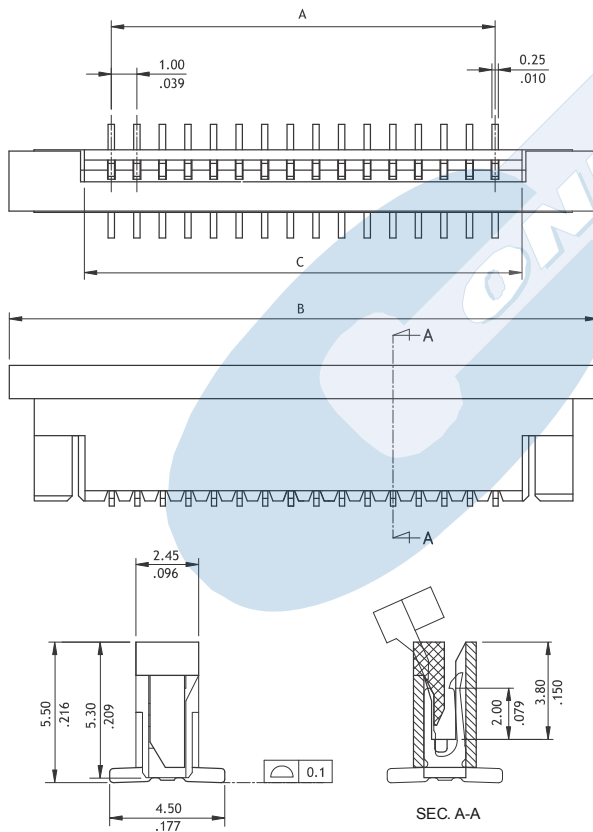
### Dimensiones

### Características eléctricas

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

### Características mecánicas

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



### Código:

**1773 - 2- XX- E**  
1            2            3            4

#### 1. Serie

#### 2. (T) Acabado del contacto

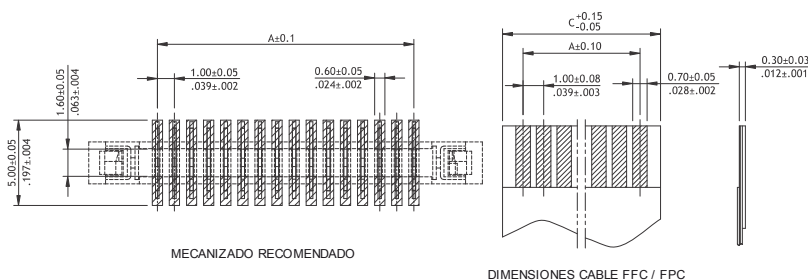
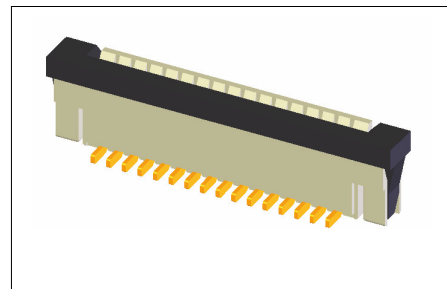
- T = 2. Estañado

#### 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 x (xx\*-1)

B = A + 8.0

C = A + 2.1

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