

# CONECTOR ACODADO CINTA FLEXIBLE



## SERIE 1772. Paso 1.00mm (0.039") Pitch. LIF para soldar a PCB.

### Características generales

- Disponible en 4 y 10 circuitos
- Fuerza de inserción 0 (LIF) y alta fuerza de retención
- Doble cara de contacto
- Fácil conexión y desconexión. Bajo perfil 1.20 mm.
- With metal fixed SMT tabs to secure connector on PCB
- Con pestañas metálicas de fijación a PCB (latón)

### Materials

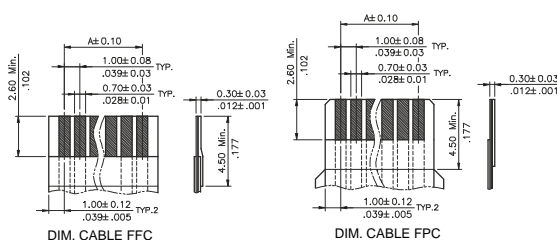
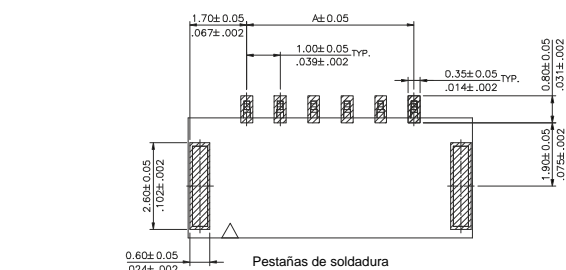
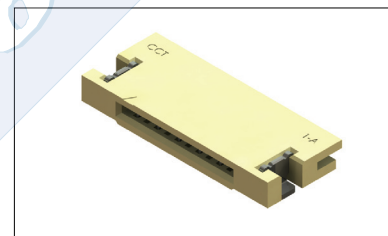
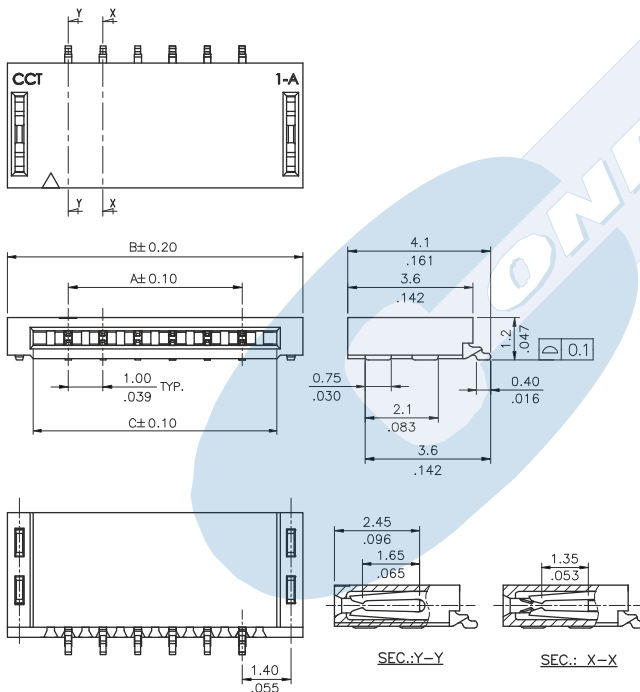
- Cuerpo: plástico resistente a altas temp. UL 94 V-0
- Tapa: plástico resistente a altas temperaturas UL 94 V-0
- Contacto: bronce fosforoso. Pestañas de fijación: Latón
- Temperatura de trabajo: de -40°C a + 85°C
- Cumple normativa RoHS

### Características eléctricas

- Voltaje: < 100 V
- Corriente: < 1.00 A
- Resistencia de contacto: < 20 mΩ
- Rigidez dieléctrica: 250 V AC/minuto
- Resistencia de aislamiento: >100 MΩ

### Características mecánicas

- Fuerza de reten. del contacto al aisl. : > 0.05 Kg/contacto
- Fuerza de desconexión FFC/FPC: > 0.035 Kg/contacto
- Ciclos de vida útil recomendados: 20 ciclos



### Código:

**1772 - 2- XX- S- E**

1 2 3 4 5

#### 1. Serie

#### 2. (T) Acabado de los contactos

- T = 2. Estañado

#### 3. (XX) Número de circuitos

- Disponible en 4 y 10 circuitos

#### 4. (S) Opciones de contacto

- S = 2. Contacto inferior

#### 5. (E) Opciones de empaquetado

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

### DIMENSIONES:

A = 1.00 x (xx-1)  
 B = 1.00 x (xx) + 2.50  
 C = 1.00 x (xx) + 1.00  
 D = 1.00 x (xx) + 4.50

\*(XX) = Circuitos (de 4 a 100)