

CAJA PARA TERMINAL DE ENGASTE 2520. Paso 2.50 mm. (0.098").



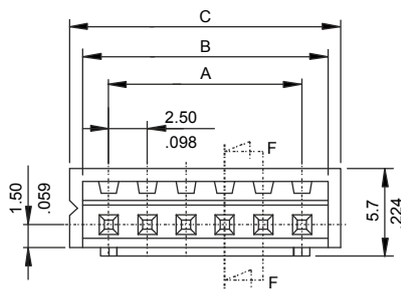
Características generales

- Disponible de 2 a 20 circuitos
- Conecta con conectores 2.50 mm. series 2521 y 2522 y regletas de pines con 0.64 mm. de lado
- Polarización por fricción
- Utiliza terminales serie 2523

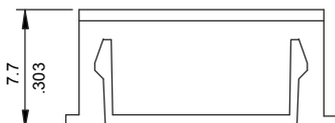
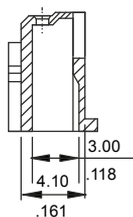
Materiales

- Aislante: Nylon 6/6 UL 94 V-0
- Temperatura de trabajo: de -40°C a + 85°C
- Cumple normativa RoHS

Dimensiones



SEC. F-F



Características eléctricas

- Voltaje: < 250 V
- Corriente: < 3 A
- Resistencia de contacto: < 20 mΩ
- Rigidez dieléctrica: 1000 V AC/minuto
- Resistencia de aislamiento: >1000 MΩ

Características mecánicas

- Fuerza de retención del contacto a la caja: > 1.0 Kgf
- Fuerza de inserción al conector: < 0.70 Kgf/pin
- Fuerza de desconexión: < 0.15 Kgf/pin
- Ciclos de vida útil recomendados: 25 ciclos



Código:

2520 - 2- XX- 1
1 2 3

1. Serie

3. (XX) Número de circuitos

- Disponible de 2 a 20 circuitos

Dimensiones: (En mm.)

$$A = 2.50 \times (XX^* - 1)$$

$$B = 2.50 \times (XX^*) + 0.70$$

$$C = 2.50 \times (XX^*) + 2.30$$

*XX (Número de circuitos)