

MICRO CON. POTENCIA MACHO ACODADO

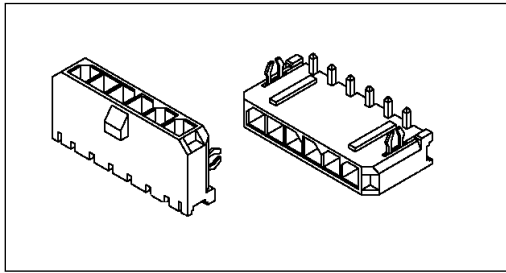


SERIE 5767. Paso 3.00 mm. (0.118").

Características

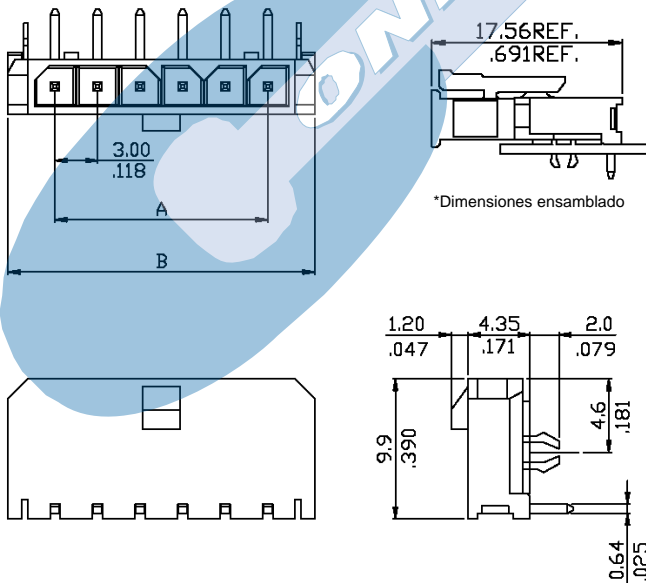
- Disponible de 2 a 12 circuitos en simple fila
- Conecta con cajas hembra serie 5750
- Material: Nylon 66 UL 94V-0
- Contactos de latón con diferentes acabados
- Máxima corriente: 5 A
- Con arpon de fijación a PCB

Figuras y dimensiones



Códigos y dimensiones

CIRCUITOS	CÓDIGO	Dimensiones	
		A	B
2	5767 - T021E	3.00 (.118)	9.65 (.380)
3	5767 - T031E	6.00 (.236)	12.65 (.498)
4	5767 - T041E	9.00 (.354)	15.65 (.616)
5	5767 - T051E	12.00 (.472)	18.65 (.734)
6	5767 - T061E	15.00 (.591)	21.65 (.852)
7	5767 - T071E	18.00 (.709)	24.65 (.970)
8	5767 - T081E	21.00 (.827)	27.65 (1.088)
9	5767 - T091E	24.00 (.945)	30.65 (1.206)
10	5767 - T101E	27.00 (1.063)	33.65 (1.325)
11	5767 - T111E	30.00 (1.181)	36.65 (1.442)
12	5767 - T121E	33.00 (1.299)	39.65 (1.561)

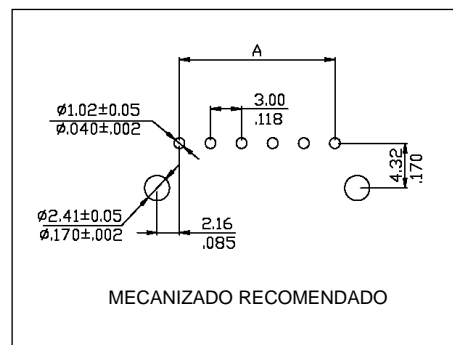


T = Acabado de los pines

- T = 2. Estañado.
(Acabado recomendado)
- T = 3. Flash de Oro sobre 1.27 μ de Ni.
- T = 5. 0.38 μ de Oro sobre 1.27 μ de Ni.
- T = 6. 0.75 μ de Oro sobre 1.27 μ de Ni.

E = Opciones de empaquetado

- E = 5. Tubo + Tapa metálica
- E = 6. Rollo + Tapa metálica



*Espesor PCB recomendado: 1.0 - 1.6 mm.