

# CON. MACHO ACODADO CON EXPULSORES

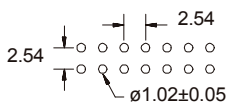
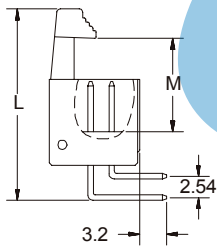
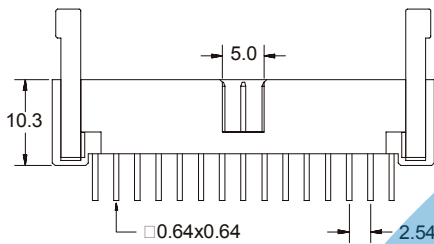
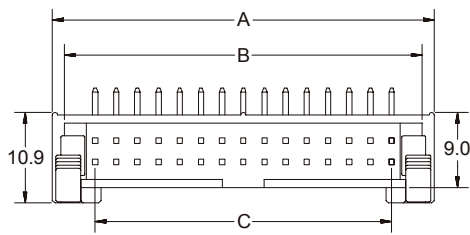


## SERIE 5394. Paso 2.54 mm. (0.100"). Bajo perfil. Para soldar en PCB

### Características

- Disponible en 6, 8, 10, 12, 14, 16, 20, 24, 26, 30, 34, 40, 50, 60 y 64 circuitos
- Con uñeta de fijación corta o larga
- Material aislante : PBT UL 94V-0
- Pin cuadrado de 0.64 mm. de lado
- Diferentes acabados de los contactos
- Conecta con conectores hembra serie 5435 con o sin clip
- Asegura una fijación altamente fiable cable -PCB
- Bajo perfil. Totalmente polarizado

### Figuras y dimensiones



MECANIZADO RECOMENDADO

### Códigos y dimensiones

CIRCUITOS	CÓDIGO	DIMENSIONES		
		A	B	C
06	5394-T06X	15.28 (0.602)	12.42 (0.489)	5.08(0.200)
08	5394-T08X	17.82 (0.702)	14.96 (0.589)	7.62(0.300)
10	5394-T10X	20.36 (0.802)	17.50 (0.688)	10.16(0.400)
12	5394-T12X	22.90 (0.902)	20.04 (0.789)	12.70(0.500)
14	5394-T14X	25.44 (1.002)	22.58 (0.889)	15.24(0.600)
16	5394-T16X	27.98 (1.102)	25.12 (0.989)	17.78(0.700)
20	5394-T20X	33.06 (1.302)	30.20 (1.189)	22.86(0.900)
24	5394-T24X	38.14 (1.502)	35.28 (1.389)	27.94(1.100)
26	5394-T26X	40.68 (1.602)	37.82 (1.489)	30.48(1.200)
30	5394-T30X	45.76 (1.802)	42.90 (1.689)	35.56(1.400)
34	5394-T34X	50.84 (2.002)	47.98 (1.889)	40.64(1.600)
40	5394-T40X	58.46 (2.302)	55.60 (2.189)	48.26(1.900)
50	5394-T50X	71.16 (2.802)	68.30 (2.689)	60.96(2.400)
60	5394-T60X	83.86 (3.302)	81.00 (3.189)	73.66(2.900)
64	5394-T64X	88.94 (3.502)	86.08 (3.389)	78.74(3.100)

### T = Acabado de los contactos

- T = 2. Estañado.
- T = 3. Flash de Oro sobre 1.27 µ de Ni.  
ACABADO RECOMENDADO
- 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.

### B = Tipo de expulsor / extractor

- X = 1. Corto. Para utilizar en hembra sin clip.
- X = 2. Largo. Para utilizar en hembra con clip.

TIPO DE EXPULSOR	DIMENSIONES	
	L	M
LARGO	26.30	14.60
CORTO	22.90	10.60