

# CONECTOR MACHO PARA CABLE PLANO

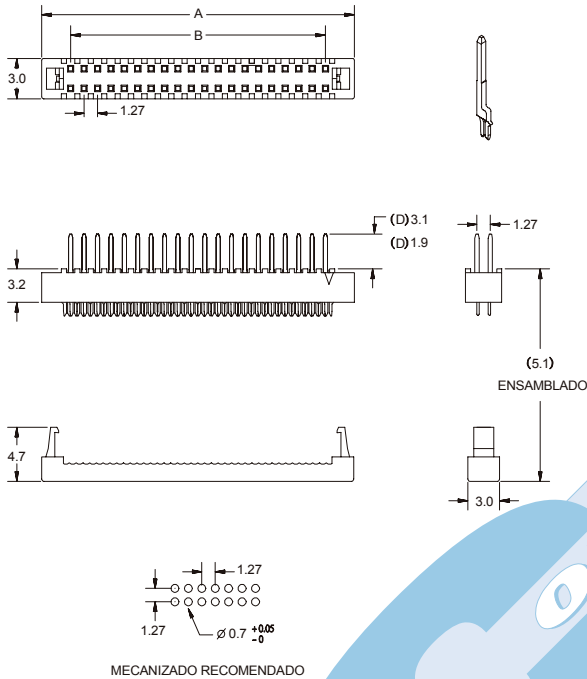


## SERIE 1340. Paso 1.27 x 1.27 mm. (0.050 x 0.050").

### Características

- Disponible en 10, 12, 14, 16, 20, 22, 26, 30, 34, 40, 44 y 50 circuitos
- Aislante: poliéster con fibra de vidrio reforzado UL 94V-0
- Terminal de bronce fosforoso
- Disponible en diferentes acabados
- Rigidez dieléctrica 250V AC 1 minuto
- Dos alturas de pin disponibles (estándar 3.10 mm.)
- Montaje en cable plano paso 0.635 mm. series 9063 / 9064

### Figuras y dimensiones



### Códigos y dimensiones

CIRCUITOS	CÓDIGO		DIMENSIONES	
	D = 3.10 mm.	D = 1.90 mm.	A	B
10	1340 - T100	1340 - T101	10.50 (0.413)	5.08 (0.200)
12	1340 - T120	1340 - T121	11.80 (0.464)	6.35 (0.250)
14	1340 - T140	1340 - T141	13.10 (0.516)	7.62 (0.300)
16	1340 - T160	1340 - T161	14.30 (0.563)	8.89 (0.350)
20	1340 - T200	1340 - T201	16.90 (0.665)	11.43 (0.450)
22	1340 - T220	1340 - T221	18.10 (0.712)	12.70 (0.500)
26	1340 - T260	1340 - T261	20.70 (0.815)	15.24 (0.600)
30	1340 - T300	1340 - T301	23.30 (0.917)	17.78 (0.700)
34	1340 - T340	1340 - T341	25.80 (1.015)	20.32 (0.800)
40	1340 - T400	1340 - T401	29.60 (1.165)	24.13 (0.950)
44	1340 - T440	1340 - T441	32.10 (1.264)	26.67 (1.050)
50	1340 - T500	1340 - T501	35.90 (1.413)	30.48 (1.200)

### T = Acabado de los contactos

- T = 2. Estañado.
- T = 3. Flash de Oro sobre 1.27  $\mu$  de Ni.  
ACABADO RECOMENDADO
- T = 5. 0.38  $\mu$  de Oro sobre 1.27  $\mu$  de Ni.
- T = 6. 0.75  $\mu$  de Oro sobre 1.27  $\mu$  de Ni.

