

CONECTOR MACHO RECTO POLARIZADO SMD

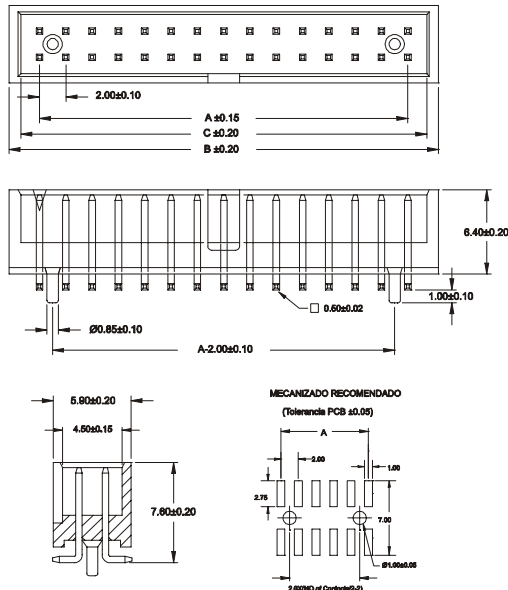


SERIE 2053. Paso 2.00 x 2.00 mm. (0.079 x 0.079"). Perfil bajo, para soldar en PCB

Características

- Disponible en 10, 12, 20, 24, 32, 34, 40, 44 y 50 circuitos
- Material aislante : Nylon 6T UL 94V-0
- Conecta con conectores hembras serie : 2042, 2048, 2049 y 2105
- Bajo perfil. Totalmente polarizado
- Pin cuadrado de 0.50 mm. de lado en aleación de cobre
- diferentes acabados de los contactos

Figuras y dimensiones



Códigos y dimensiones

CIRCUITOS	CÓDIGO		DIMENSIONES		
	Sin pivotes	Con Pivotes	A	B	C
10	2053-T100	2053-T101	8,00 (0,315)	12,65(0,498)	10,85 (0,427)
12	2053-T120	2053-T121	10,00 (0,394)	14,65(0,577)	12,85 (0,506)
20	2053-T200	2053-T201	18,00 (0,709)	22,65(0,892)	20,85 (0,821)
24	2053-T240	2053-T241	22,00 (0,866)	26,65(1,049)	24,85 (0,978)
32	2053-T320	2053-T321	30,00 (1,181)	34,65(1,364)	32,85 (1,293)
40	2053-T400	2053-T401	38,00 (1,496)	42,65(1,679)	40,85 (1,608)
44	2053-T440	2053-T441	42,00 (1,654)	46,65(1,837)	44,85 (1,766)
50	2053-T500	2053-T501	48,00 (1,890)	52,65(2,073)	50,85 (2,002)

T = Acabado de los contactos

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

CONEXCON

Las especificaciones técnicas de nuestros productos pueden variar sin notificación previa. Nuestro departamento comercial resolverá sus dudas.