

CONECTOR MACHO RECTO POLARIZADO

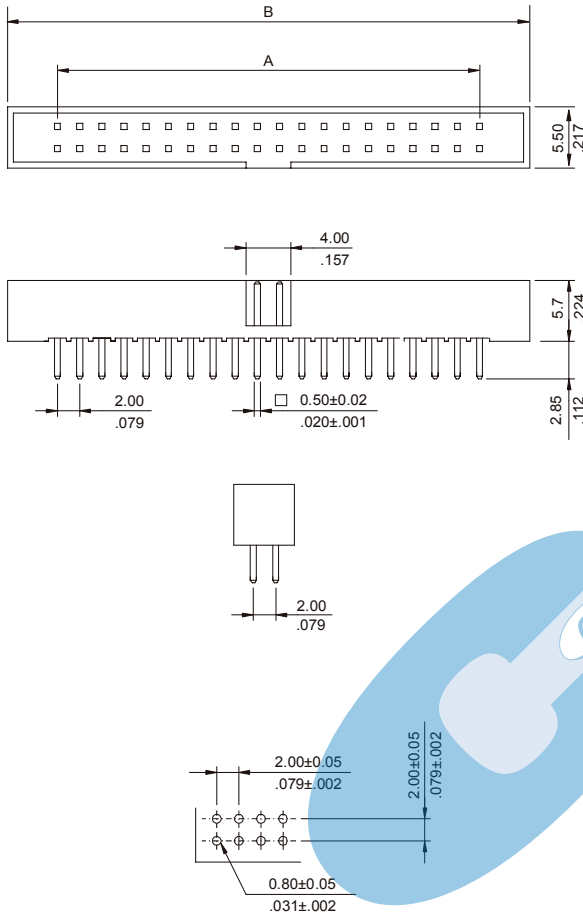


SERIE 4446. Paso 2.00 x 2.00 mm. (0.079 x 0.079"). Perfil bajo, para soldar en PCB

Características

- Disponible en 6, 8, 10, 12, 14, 16, 20, 22, 24, 26, 30, 34, 36, 40, 44, 50 y 68 circuitos
- Material aislante : Poliéster con fibra de vidrio UL 94V-0
- Bajo perfil. Totalmente polarizado
- Pin cuadrado de 0.50 mm. de lado con diferentes acab.
- Conecta con conectores hembra series 2039 y 2040

Figuras y dimensiones



Códigos y dimensiones

CIRCUITOS	CÓDIGO	DIMENSIONES	
		A	B
6	4446-T060	4,00 (0,157)	13,10 (0,517)
8	4446-T080	6,00(0,236)	15,10(0,594)
10	4446-T100	8,00(0,315)	17,10(0,673)
12	4446-T120	10,00(0,394)	19,10(0,752)
14	4446-T140	12,00(0,472)	21,10(0,831)
16	4446-T160	14,00(0,551)	23,10(0,909)
20	4446-T200	18,00(0,709)	27,10(1,067)
22	4446-T220	20,00(0,787)	29,10(1,146)
24	4446-T240	22,00(0,866)	31,10(1,224)
26	4446-T260	24,00(0,945)	33,10(1,303)
30	4446-T300	28,00(1,102)	37,10(1,461)
34	4446-T340	32,00(1,260)	41,10(1,618)
36	4446-T360	34,00(1,339)	43,10(1,697)
40	4446-T400	38,00(1,496)	47,10(1,854)
44	4446-T440	42,00(1,654)	51,10(2,012)
50	4446-T500	48,00(1,890)	57,10(2,248)
68	4446-T680	66,00(2,598)	75,10(2,957)

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.

MECANIZADO RECOMENDADO

