

CON. HEMBRA DOBLE FILA DOBLE ENTRADA

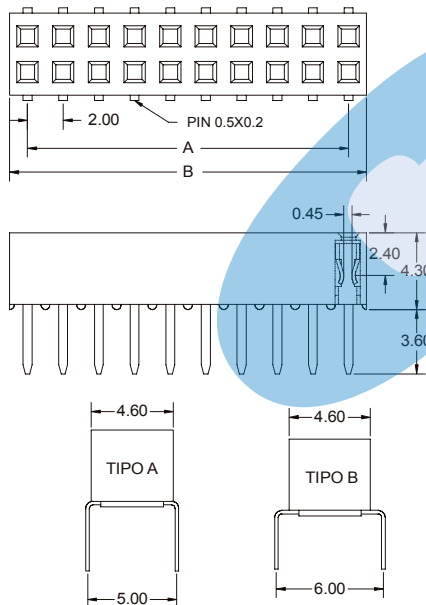
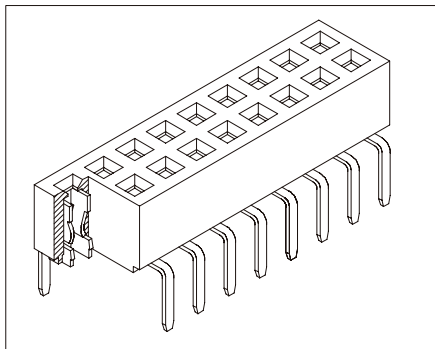


SERIE 2172. Paso 2.00 mm. (0.079"). Para soldar a PCB

Características

- Disponible de 6 a 80 contactos
- Material aislante: poliéster nylon 6T UL 94V-0.
- Contactos: bronce fosforoso con diferentes acabados
- Contacto de doble fleje adecuado para un número alto de inserciones-extracciones
- Conecta con regletas de doble fila paso 2.00 mm. y pines de 0.50 mm. de lado
- Adecuado para la unión de placas paralelas con una separación mínima

Figuras y dimensiones



Códigos y dimensiones

CIRCUITOS	CÓDIGO		DIMENSIONES	
	Tipo A	Tipo B	A	B
06	2172 - T061	2172 - T062	4,00(0,157)	6,40(0,680)
08	2172 - T081	2172 - T082	6,00(0,236)	8,40(0,760)
10	2172 - T101	2172 - T102	8,00(0,315)	10,40(0,840)
12	2172 - T121	2172 - T122	10,00(0,394)	12,40(0,920)
14	2172 - T141	2172 - T142	12,00(0,472)	14,40(1,000)
16	2172 - T161	2172 - T162	14,00(0,551)	16,40(1,080)
18	2172 - T181	2172 - T182	16,00(0,630)	18,40(1,160)
20	2172 - T201	2172 - T202	18,00(0,709)	20,40(1,240)
22	2172 - T221	2172 - T222	20,00(0,787)	22,40(1,320)
24	2172 - T241	2172 - T242	22,00(0,866)	24,40(1,400)
26	2172 - T261	2172 - T262	24,00(0,945)	26,40(1,480)
28	2172 - T281	2172 - T282	26,00(1,024)	28,40(1,560)
30	2172 - T301	2172 - T302	28,00(1,102)	30,40(1,640)
32	2172 - T321	2172 - T322	30,00(1,181)	32,40(1,720)
34	2172 - T341	2172 - T342	32,00(1,260)	34,40(1,800)
36	2172 - T361	2172 - T362	34,00(1,339)	36,40(1,880)
38	2172 - T381	2172 - T382	36,00(1,417)	38,40(1,960)
40	2172 - T401	2172 - T402	38,00(1,496)	40,40(2,040)
42	2172 - T421	2172 - T422	40,00(1,575)	42,40(2,120)
44	2172 - T441	2172 - T442	42,00(1,654)	44,40(2,200)
46	2172 - T461	2172 - T462	44,00(1,732)	46,40(2,280)
48	2172 - T481	2172 - T482	46,00(1,811)	48,40(2,360)
50	2172 - T501	2172 - T502	48,00(1,890)	50,40(2,440)
52	2172 - T521	2172 - T522	50,00(1,969)	52,40(2,520)
54	2172 - T541	2172 - T542	52,00(2,047)	54,40(2,600)
56	2172 - T561	2172 - T562	54,00(2,126)	56,40(2,680)
58	2172 - T581	2172 - T582	56,00(2,205)	58,40(2,760)
60	2172 - T601	2172 - T602	58,00(2,283)	60,40(2,840)
62	2172 - T621	2172 - T622	60,00(2,362)	62,40(2,920)
64	2172 - T641	2172 - T642	62,00(2,441)	64,40(3,000)
66	2172 - T661	2172 - T662	64,00(2,520)	66,40(3,080)
68	2172 - T681	2172 - T682	66,00(2,598)	68,40(3,160)
70	2172 - T701	2172 - T702	68,00(2,677)	70,40(3,240)
72	2172 - T721	2172 - T722	70,00(2,756)	72,40(3,320)
74	2172 - T741	2172 - T742	72,00(2,835)	74,40(3,400)
76	2172 - T761	2172 - T762	74,00(2,913)	76,40(3,480)
78	2172 - T781	2172 - T782	76,00(2,992)	78,40(3,560)
80	2172 - T801	2172 - T802	78,00(3,071)	80,40(3,640)

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.
 - T = 13. Flash de Oro selectivo sobre 1.27 µ de Ni.
 - T = 15. 0.38 µ Oro selec. sobre 1.27 µ de Ni.
 - T = 16. 0.7 µ Oro selec. sobre 1.27 µ de Ni.

