

CON. HEMBRA RECTO PCB D/ FILA 4.30 mm.

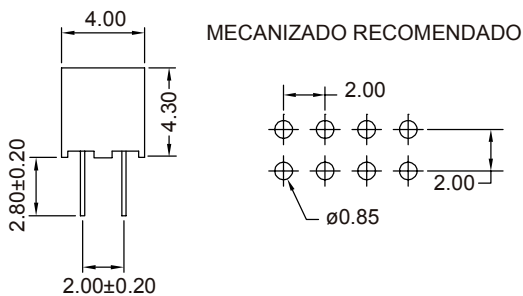
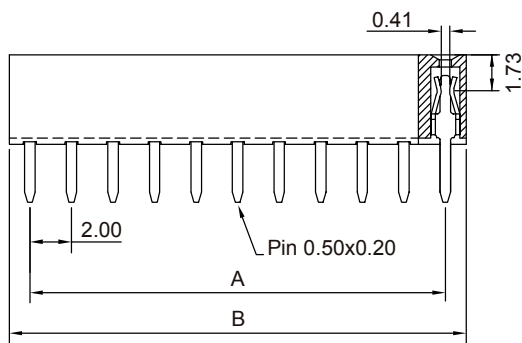
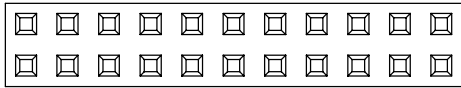
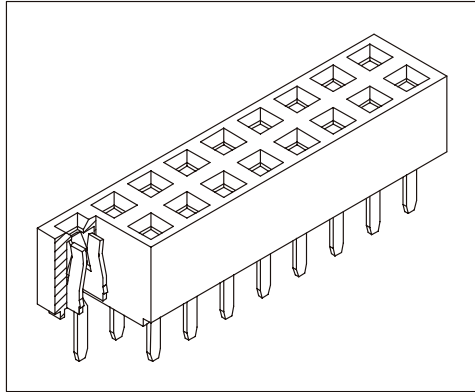


SERIE 2042. Paso 2.00 mm. (0.079"). Para soldar a PCB

Características

- Disponible de 6 a 80 contactos
- Material aislante: Poliéster UL 94V-0, Nylon 6T
- Material del contacto: bronce fosforoso con tres caras de contacto
- Conecta con machos doble fila paso 2.00 mm. y pines cuadrados de 0.50 mm. de lado
- Altura sobre la placa 4.30 mm.

Figuras y dimensiones



Códigos y dimensiones

CIRCUITOS	CÓDIGO	DIMENSIONES	
		A	B
06	2042 - T061	4,00(0,157)	6,60(0,260)
08	2042- T081	6,00(0,236)	8,60(0,338)
10	2042- T101	8,00(0,315)	10,60(0,417)
12	2042- T121	10,00(0,394)	12,60(0,496)
14	2042- T141	12,00(0,472)	14,60(0,575)
16	2042- T161	14,00(0,551)	16,60(0,664)
18	2042- T181	16,00(0,630)	18,60(0,732)
20	2042- T201	18,00(0,709)	20,60(0,811)
22	2042- T221	20,00(0,787)	22,60(0,890)
24	2042- T241	22,00(0,866)	24,60(0,969)
26	2042- T261	24,00(0,945)	26,60(1,047)
28	2042- T281	26,00(1,024)	28,60(1,126)
30	2042- T301	28,00(1,102)	30,60(1,205)
32	2042- T321	30,00(1,181)	32,60(1,284)
34	2042- T341	32,00(1,260)	34,60(1,362)
36	2042- T361	34,00(1,339)	36,60(1,441)
38	2042- T381	36,00(1,417)	38,60(1,520)
40	2042- T401	38,00(1,496)	40,60(1,598)
42	2042- T421	40,00(1,575)	42,60(1,677)
44	2042- T441	42,00(1,654)	44,60(1,756)
46	2042- T461	44,00(1,732)	46,60(1,835)
48	2042- T481	46,00(1,811)	48,60(1,913)
50	2042- T501	48,00(1,890)	60,60(1,992)
52	2042- T521	50,00(1,969)	52,60(2,071)
54	2042- T541	52,00(2,047)	54,60(2,150)
56	2042- T561	54,00(2,126)	56,60(2,228)
58	2042- T581	56,00(2,205)	58,60(2,307)
60	2042- T601	58,00(2,283)	60,60(2,386)
62	2042- T621	60,00(2,362)	62,60(2,465)
64	2042- T641	62,00(2,441)	64,60(2,543)
66	2042- T661	64,00(2,520)	66,60(2,622)
68	2042- T681	66,00(2,598)	68,60(2,701)
70	2042- T701	68,00(2,677)	70,60(2,780)
72	2042- T721	70,00(2,756)	72,60(2,858)
74	2042- T741	72,00(2,835)	74,60(2,937)
76	2042- T761	74,00(2,913)	76,60(3,016)
78	2042- T781	76,00(2,992)	78,60(3,095)
80	2042- T801	78,00(3,071)	80,60(3,173)

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. 0.75 µ Oro selec. sobre 1.27 µ de Ni.