

REGLETA ACODADA DOBLE FILA SMD

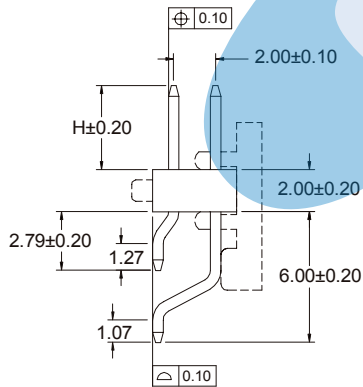
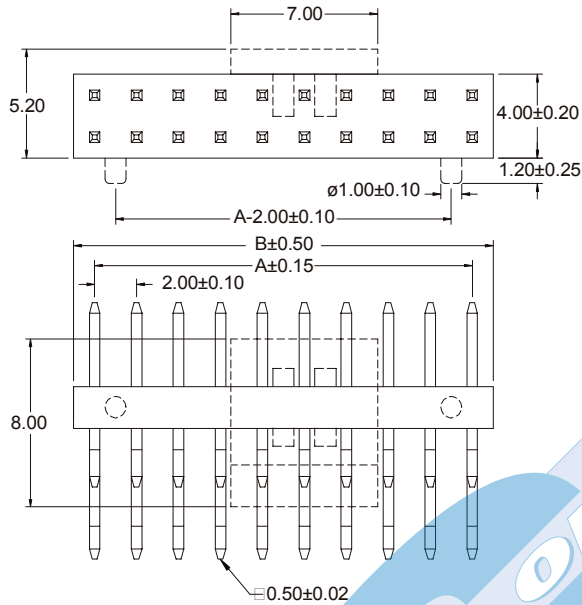


SERIE 2037. Paso 2.00 mm. (0.079"). Para soldar a PCB

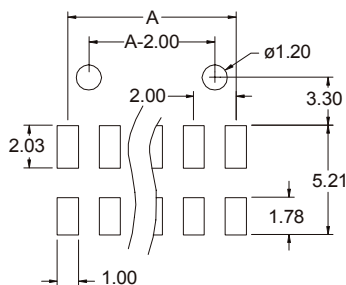
Características

- Disponible de 6 a 50 circuitos
- Conecta con cajas y conectores de doble fila 2.00 mm. o conector hembra doble fila series: 2173, 2094 y 2197
- Material : Nylon 6-T UL 94V-0
- Pines cuadrados de 0.64 mm. de lado en latón
- Diferentes acabados de los contactos
- Posibilidad de unir placas
- Opcional: pivotes de fijación a PCB

Figuras y dimensiones



MECANIZADO RECOMENDADO



Códigos y dimensiones

CIRCUITOS	CÓDIGO	DIMENSIONES	
		A	B
06	2037 - T06PCE	4,00(0,157)	6,00(0,236)
08	2037 - T08PCE	6,00(0,236)	8,00(0,315)
10	2037 - T10PCE	8,00(0,315)	10,00(0,394)
12	2037 - T12PCE	10,00(0,394)	12,00(0,472)
14	2037 - T14PCE	12,00(0,472)	14,00(0,551)
16	2037 - T16PCE	14,00(0,551)	16,00(0,630)
18	2037 - T18PCE	16,00(0,630)	18,00(0,709)
20	2037 - T20PCE	18,00(0,709)	20,00(0,787)
22	2037 - T22PCE	20,00(0,787)	22,00(0,866)
24	2037 - T24PCE	22,00(0,866)	24,00(0,945)
26	2037 - T26PCE	24,00(0,945)	26,00(1,024)
28	2037 - T28PCE	26,00(1,024)	28,00(1,102)
30	2037 - T30PCE	28,00(1,102)	30,00(1,181)
32	2037 - T32PCE	30,00(1,181)	32,00(1,260)
34	2037 - T34PCE	32,00(1,260)	34,00(1,339)
36	2037 - T36PCE	34,00(1,339)	36,00(1,417)
38	2037 - T38PCE	36,00(1,417)	38,00(1,496)
40	2037 - T40PCE	38,00(1,496)	40,00(1,575)
42	2037 - T42PCE	40,00(1,575)	42,00(1,654)
44	2037 - T44PCE	42,00(1,654)	44,00(1,732)
46	2037 - T46PCE	44,00(1,732)	46,00(1,811)
48	2037 - T48PCE	46,00(1,811)	48,00(1,890)
50	2037 - T50PCE	48,00(1,890)	50,00(1,969)

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.

P = Pivotes de fijación a PCB

- P = 1. Sin pivotes de fijación
- P = 2. Con pivotes de fijación

C = Dimensión de la figura

- C = 1. H = 4.00 mm.
- C = 2. H = 4.45 mm.

E = Empaqueado del conector

- E = 1. Tubo + tapa de plástico
- E = 2. Rollo + Tapa de plástico