

CONECTOR HEMBRA DOBLE FILA SMD

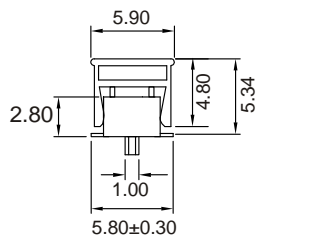
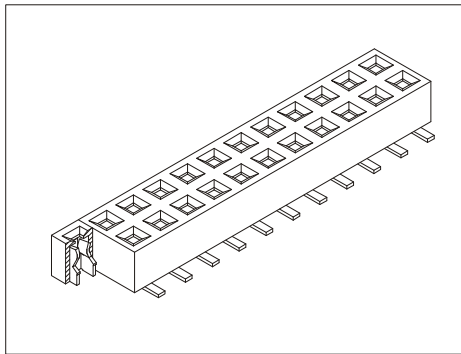


SERIE 2194. Paso 2.00 mm. (0.079"). Bajo perfil. Para soldar a PCB

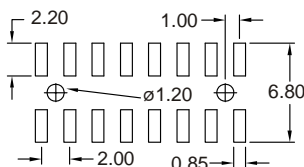
Características

- Disponible de 6 a 80 contactos
- Material aislante: poliéster nylon 6T UL 94V-0
- Contactos de doble cara en bronce fosforoso con diferentes acabados
- Conecta con regletas de doble fila de paso 2.00 y pines cuadrados de 0.50 mm. de lado
- Entrada por arriba o debajo según necesidades
- Disponible con o sin pivotes de fijación a PCB

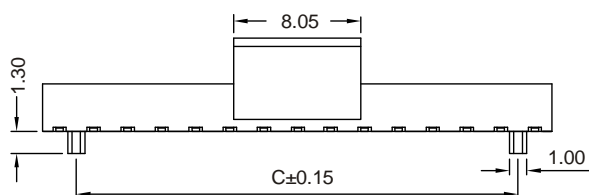
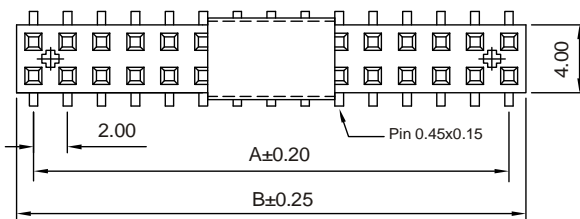
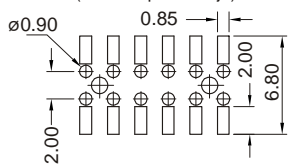
Figuras y dimensiones



MECANIZADO RECOMENDADO



MECANIZADO RECOMENDADO (Entrada por debajo)



Códigos y dimensiones

Circuitos	Códigos		Dimensiones		
	Sin pivotes	Con pivotes	A	B	C
06	2194-1061E	2194-1062E	4,00(0,157)	6,00(0,236)	2,00(0,079)
08	2194-1081E	2194-1082E	6,00(0,236)	8,00(0,315)	4,00(0,157)
10	2194-1101E	2194-1102E	8,00(0,315)	10,00(0,394)	6,00(0,236)
12	2194-1121E	2194-1122E	10,00(0,394)	12,00(0,472)	8,00(0,315)
14	2194-1141E	2194-1142E	12,00(0,472)	14,00(0,551)	10,00(0,394)
16	2194-1161E	2194-1162E	14,00(0,551)	16,00(0,630)	12,00(0,472)
18	2194-1181E	2194-1182E	16,00(0,630)	18,00(0,709)	14,00(0,551)
20	2194-1201E	2194-1202E	18,00(0,709)	20,00(0,787)	16,00(0,630)
22	2194-1221E	2194-1222E	20,00(0,787)	22,00(0,866)	18,00(0,709)
24	2194-1241E	2194-1242E	22,00(0,866)	24,00(0,945)	20,00(0,787)
26	2194-1261E	2194-1262E	24,00(0,945)	26,00(1,024)	22,00(0,866)
28	2194-1281E	2194-1282E	26,00(1,024)	28,00(1,102)	24,00(0,945)
30	2194-1301E	2194-1302E	28,00(1,102)	30,00(1,181)	26,00(1,024)
32	2194-1321E	2194-1322E	30,00(1,181)	32,00(1,260)	28,00(1,102)
34	2194-1341E	2194-1342E	32,00(1,260)	34,00(1,339)	30,00(1,181)
36	2194-1361E	2194-1362E	34,00(1,339)	36,00(1,417)	32,00(1,260)
38	2194-1381E	2194-1382E	36,00(1,417)	38,00(1,496)	34,00(1,339)
40	2194-1401E	2194-1402E	38,00(1,496)	40,00(1,575)	36,00(1,417)
42	2194-1421E	2194-1422E	40,00(1,575)	42,00(1,654)	38,00(1,496)
44	2194-1441E	2194-1442E	42,00(1,654)	44,00(1,732)	40,00(1,575)
46	2194-1461E	2194-1462E	44,00(1,732)	46,00(1,811)	42,00(1,654)
48	2194-1481E	2194-1482E	46,00(1,811)	48,00(1,890)	44,00(1,732)
50	2194-1501E	2194-1502E	48,00(1,890)	50,00(1,969)	46,00(1,811)
52	2194-1521E	2194-1522E	50,00(1,969)	52,00(2,047)	48,00(1,890)
54	2194-1541E	2194-1542E	52,00(2,047)	54,00(2,126)	50,00(1,969)
56	2194-1561E	2194-1562E	54,00(2,126)	56,00(2,205)	52,00(2,047)
58	2194-1581E	2194-1582E	56,00(2,205)	58,00(2,283)	54,00(2,126)
60	2194-1601E	2194-1602E	58,00(2,283)	60,00(2,362)	56,00(2,205)
62	2194-1621E	2194-1622E	60,00(2,362)	62,00(2,441)	58,00(2,283)
64	2194-1641E	2194-1642E	62,00(2,441)	64,00(2,520)	60,00(2,362)
66	2194-1661E	2194-1662E	64,00(2,520)	66,00(2,598)	62,00(2,441)
68	2194-1681E	2194-1682E	66,00(2,598)	68,00(2,677)	64,00(2,520)
70	2194-1701E	2194-1702E	68,00(2,677)	70,00(2,756)	66,00(2,598)
72	2194-1721E	2194-1722E	70,00(2,756)	72,00(2,835)	68,00(2,677)
74	2194-1741E	2194-1742E	72,00(2,835)	74,00(2,913)	70,00(2,756)
76	2194-1761E	2194-1762E	74,00(2,913)	76,00(2,992)	72,00(2,835)
78	2194-1781E	2194-1782E	76,00(2,992)	78,00(3,071)	74,00(2,913)
80	2194-1801E	2194-1802E	78,00(3,071)	80,00(3,150)	76,00(2,992)

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.

E = Empaquetado del conector

- E = 1. Tubo + tapa plástico
- E = 2. Rollo + tapa plástico
- E = 3. Tubo +film
- E = 4. Rollo +film