

CON. H. PCB RECTO POLAR. D/ FILA 8.50 mm

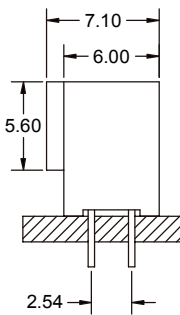
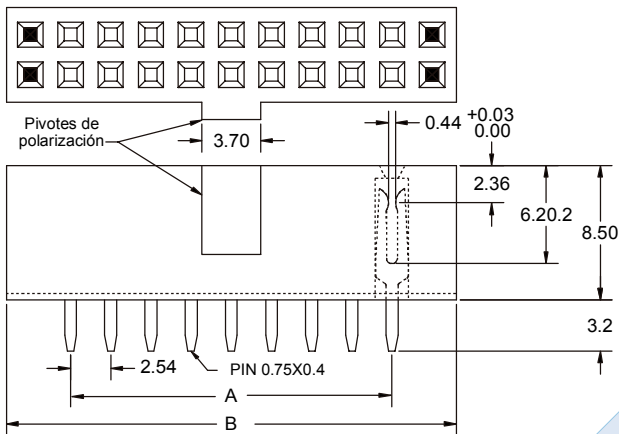


SERIE 5458. Paso 2.54 x 2.54 mm. (0.100 X 0.100"). Con polarización

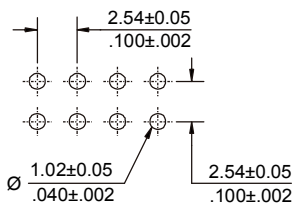
Características

- Disponible en 6, 8, 10, 14, 16, 20, 24, 26, 30, 34, 40, 50, 60 y 64 circuitos
- Acepta pines cuadrados de 0.64 mm. de lado
- Material aislante: Poliéster UL 94V-0
- Terminal en bronce fosforoso con diferentes acabados
- Conecta con conectores series 5446, 5447 y regletas de doble fila paso 2.54 mm
- Doble contacto en forma de U curvado en los extremos que garantiza alta presión sobre el pin insertado

Figuras y dimensiones



MECANIZADO RECOMENDADO



Códigos y dimensiones

CIRCUITOS	CÓDIGO	DIMENSIONES	
		A	B
06	5458-T061	5,08(0,200)	12,62(0,497)
08	5458-T081	7,62(0,300)	15,16(0,597)
10	5458-T101	10,16(0,400)	17,70(0,697)
14	5458-T141	15,24(0,600)	22,78(0,897)
16	5458-T161	17,78(0,700)	25,32(0,997)
20	5458-T201	22,86(0,900)	30,40(1,197)
24	5458-T241	27,94(1,100)	35,48(1,397)
26	5458-T261	30,48(1,200)	38,02(1,497)
30	5458-T301	35,56(1,400)	43,10(1,697)
34	5458-T341	40,64(1,600)	48,18(1,897)
40	5458-T401	48,26(1,900)	55,80(2,197)
44	5458-T441	53,34(2,100)	60,88(2,397)
48	5458-T481	58,42(2,300)	65,96(2,597)
50	5458-T501	60,96(2,400)	68,50(2,697)
60	5458-T601	73,66(2,900)	81,20(3,197)
64	5458-T641	78,74(3,100)	86,28(3,397)

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

