

REGLETA RECTA SIMPLE FILA

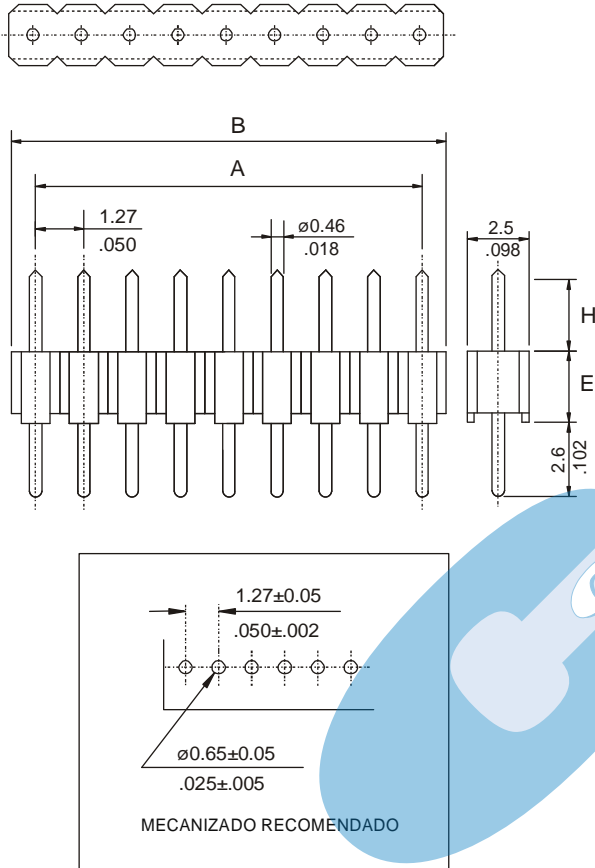


SERIE 1271. Paso 1.27 mm. (0.050"). Para soldar a PCB

Características

- Disponible de 2 a 50 circuitos
- Conecta con cajas y conectores s/fila paso 1.27 mm.
- Material: Poliéster con fibra de vidrio UL 94V-0
- Pines de latón con diferentes acabados
- Pines cuadrados de 0.46 mm. de lado en zona de contacto y redondo de 0.53 mm. de diámetro en la de soldadura
- Base plástica preformada para facilitar su corte
- Sin polarización

Figuras y dimensiones



Códigos y dimensiones

CIRCUITOS	CÓDIGOS		DIMENSIONES	
	H=2.8 mm.	H=6 mm.	A	B
02	1271-T021S	1271-T022S	1.27(0.050)	2.54(0.100)
03	1271-T031S	1271-T032S	2.54(0.100)	3.81(0.150)
04	1271-T041S	1271-T042S	3.81(0.150)	5.08(0.200)
05	1271-T051S	1271-T052S	5.08(0.200)	6.35(0.250)
06	1271-T061S	1271-T062S	6.35(0.250)	7.62(0.300)
07	1271-T071S	1271-T072S	7.62(0.300)	8.89(0.350)
08	1271-T081S	1271-T082S	8.89(0.350)	10.16(0.400)
09	1271-T091S	1271-T092S	10.16(0.400)	11.43(0.450)
10	1271-T101S	1271-T102S	11.43(0.450)	12.70(0.500)
11	1271-T111S	1271-T112S	12.70(0.500)	13.97(0.550)
12	1271-T121S	1271-T122S	13.97(0.550)	15.24(0.600)
13	1271-T131S	1271-T132S	15.24(0.600)	16.51(0.650)
14	1271-T141S	1271-T142S	16.51(0.650)	17.78(0.700)
15	1271-T151S	1271-T152S	17.78(0.700)	19.05(0.750)
16	1271-T161S	1271-T162S	19.05(0.750)	20.32(0.800)
17	1271-T171S	1271-T172S	20.32(0.800)	21.59(0.850)
18	1271-T181S	1271-T182S	21.59(0.850)	22.86(0.900)
19	1271-T191S	1271-T192S	22.86(0.900)	24.13(0.950)
20	1271-T201S	1271-T202S	24.13(0.950)	25.40(1.000)
21	1271-T211S	1271-T212S	25.40(1.000)	26.67(1.050)
22	1271-T221S	1271-T222S	26.67(1.050)	27.94(1.100)
23	1271-T231S	1271-T232S	27.94(1.100)	29.21(1.150)
24	1271-T241S	1271-T242S	29.21(1.150)	30.48(1.200)
25	1271-T251S	1271-T252S	30.48(1.200)	31.75(1.250)
26	1271-T261S	1271-T262S	31.75(1.250)	33.02(1.300)
27	1271-T271S	1271-T272S	33.02(1.300)	34.29(1.350)
28	1271-T281S	1271-T282S	34.29(1.350)	35.56(1.400)
29	1271-T291S	1271-T292S	35.56(1.400)	36.83(1.450)
30	1271-T301S	1271-T302S	36.83(1.450)	38.10(1.500)
31	1271-T311S	1271-T312S	38.10(1.500)	39.37(1.550)
32	1271-T321S	1271-T322S	39.37(1.550)	40.64(1.600)
33	1271-T331S	1271-T332S	40.64(1.600)	41.91(1.650)
34	1271-T341S	1271-T342S	41.91(1.650)	43.18(1.700)
35	1271-T351S	1271-T352S	43.18(1.700)	44.45(1.750)
36	1271-T361S	1271-T362S	44.45(1.750)	45.72(1.800)
37	1271-T371S	1271-T372S	45.72(1.800)	46.99(1.850)
38	1271-T381S	1271-T382S	46.99(1.850)	48.26(1.900)
39	1271-T391S	1271-T392S	48.26(1.900)	49.53(1.950)
40	1271-T401S	1271-T402S	49.53(1.950)	50.80(2.000)
41	1271-T411S	1271-T412S	50.80(2.000)	52.07(2.050)
42	1271-T421S	1271-T422S	52.07(2.050)	53.34(2.100)
43	1271-T431S	1271-T432S	53.34(2.100)	54.61(2.150)
44	1271-T441S	1271-T442S	54.61(2.150)	55.88(2.200)
45	1271-T451S	1271-T452S	55.88(2.200)	57.15(2.250)
46	1271-T461S	1271-T462S	57.15(2.250)	58.42(2.300)
47	1271-T471S	1271-T472S	58.42(2.300)	59.69(2.350)
48	1271-T481S	1271-T482S	59.69(2.350)	60.96(2.400)
49	1271-T491S	1271-T492S	60.96(2.400)	62.23(2.450)
50	1271-T501S	1271-T502S	62.23(2.450)	63.50(2.500)

S = Dimensiones de la base aislante

- S = 1. Dimensión E = 2.54 mm. (Dimensión recomendada)
- S = 2. Dimensión E = 3.00 mm.
- S = 3. Dimensión E = 1.70 mm.
- S = 4. Dimensión E = 3.40 mm.
- S = 5. Dimensión E = 3.95 mm.
- S = 6. Dimensión E = 2.00 mm.
- S = 7. Dimensión E = 1.40 mm.

T = Acabado de los contactos

- T = 2. Estañado.
- T = 3. Flash de Oro sobre 1.27 μ de Ni.
- 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. **ACABADO RECOMENDADO**
- 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.