

REGLETA RECTA TRIPLE FILA

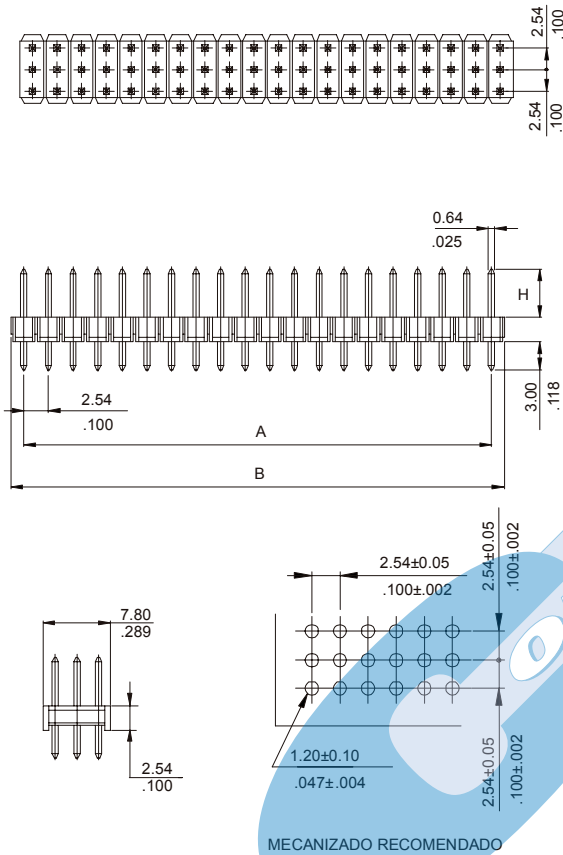


SERIE 3558. Paso 2.54 mm. (0.100"). Para soldar a PCB

Características

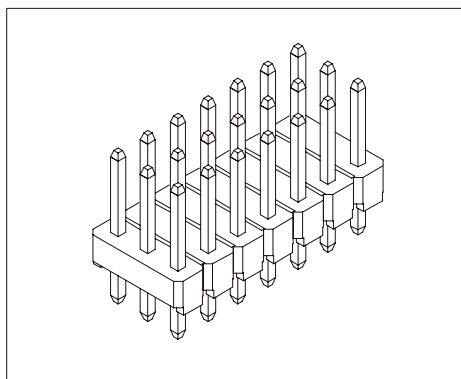
- Disponible de 9 a 120 contactos en tres filas de pines
- Material : Poliéster con fibra de vidrio UL 94V-0
- Pines cuadrados de 0.64 mm. de lado en latón
- Contactos con acabados dorado y estañado
- Sin polarización
- Puede cortarse con facilidad

Figuras y dimensiones



Códigos y dimensiones

CIRCUITOS	CÓDIGO	DIMENSIONES	
		A	B
09	3558-T03C	5,08(0,200)	7,62(0,150)
12	3558-T04C	7,62(0,300)	10,16(0,200)
15	3558-T05C	10,16(0,400)	12,70(0,250)
18	3558-T06C	12,70(0,500)	15,24(0,300)
21	3558-T07C	15,24(0,600)	17,78(0,350)
24	3558-T08C	17,78(0,700)	20,32(0,400)
27	3558-T09C	20,32(0,800)	22,86(0,450)
30	3558-T10C	22,86(0,900)	25,40(0,500)
33	3558-T11C	25,40(1,000)	27,94(0,550)
36	3558-T12C	27,94(1,100)	30,48(0,600)
39	3558-T13C	30,48(1,200)	33,02(0,650)
42	3558-T14C	33,02(1,300)	35,56(0,700)
45	3558-T15C	35,56(1,400)	38,10(0,750)
48	3558-T16C	38,10(1,500)	40,64(0,800)
51	3558-T17C	40,64(1,600)	43,18(0,850)
54	3558-T18C	43,18(1,700)	45,72(0,900)
57	3558-T19C	45,72(1,800)	48,26(0,950)
60	3558-T20C	48,26(1,900)	50,80(1,000)
63	3558-T21C	50,80(2,000)	53,34(1,050)
66	3558-T22C	53,34(2,100)	55,88(1,100)
69	3558-T23C	55,88(2,200)	58,42(1,150)
72	3558-T24C	58,42(2,300)	60,96(1,200)
75	3558-T25C	60,96(2,400)	63,50(1,250)
78	3558-T26C	63,50(2,500)	66,04(1,300)
81	3558-T27C	66,04(2,600)	68,58(1,350)
84	3558-T28C	68,58(2,700)	71,12(1,400)
87	3558-T29C	71,12(2,800)	73,66(1,450)
90	3558-T30C	73,66(2,900)	76,20(1,500)
93	3558-T31C	76,20(3,000)	78,74(1,550)
96	3558-T32C	78,74(3,100)	81,28(1,600)
99	3558-T33C	81,28(3,200)	83,82(1,650)
102	3558-T34C	83,82(3,300)	86,36(1,700)
105	3558-T35C	86,36(3,400)	88,90(1,750)
108	3558-T36C	88,90(3,500)	91,44(1,800)
111	3558-T37C	91,44(3,600)	93,98(1,850)
114	3558-T38C	93,98(3,700)	96,52(1,900)
117	3558-T39C	96,52(3,800)	99,06(1,950)
120	3558-T40C	99,06(3,900)	101,60(2,000)



T = Acabado de los pines

- T = 2. Estañado.
- T = 3. Flash de Oro sobre 1.27 μ de Ni.
(Dorado 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.

C = Dimensión de la figura

- C = 1. Dim. H = 5.86 mm.
- C = 2. Dim. H = 7.62 mm.
- C = 3. Dim. H = 6.26 mm.
- C = 4. Dim. H = 7.26 mm.
- C = 5. Dim. H = 8.86 mm.