

PUENTE PROGRAMACIÓN CON TIRADOR

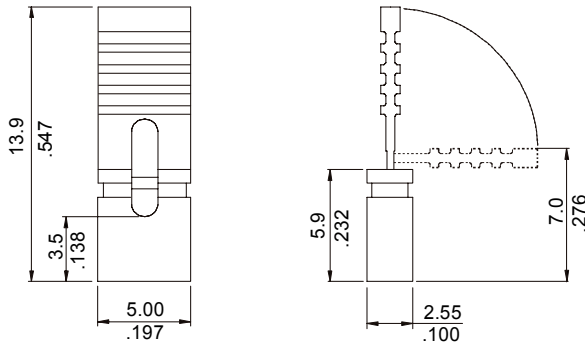


SERIE 5462. Paso 2.54 mm. (0.100").

Características

- Aislante en poliéster con fibra de vidrio UL 94V-0
- Apilable de extremo a extremo y cara a cara
- Terminal doble contacto dorado con diferentes acabados
- Conecta con pines cuadrados de 0.64 mm. de lado o sobre regletas de pasos 2.50 y 2.54 mm.
- Parte superior abierta, con tirador

Figuras y dimensiones



Códigos y dimensiones

CÓDIGO	ACABADO	COLOR
5462- 3020	Flash de oro sobre 1.27 μ de Ni.	Negro
5462- 5020	0.50 μ de oro sobre 1.27 μ de Ni.	Negro
5462- 7020	0.75 μ de oro sobre 1.27 μ de Ni.	Negro

PUENTE MÚLTIPLE DE PROGRAMACIÓN

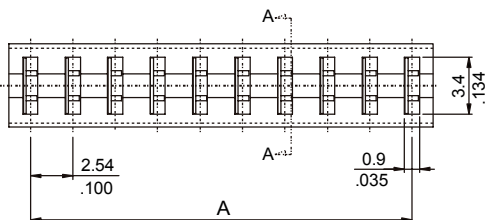


SERIE 3300. Paso 2.54 mm. (0.100").

Características

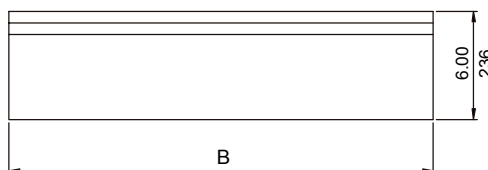
- Disponible de 2 a 10 circuitos
- Aislante en poliéster con fibra de vidrio UL 94V-0
- Terminal de doble contacto
- Bajo perfil
- Conecta con pines de 0.64 mm. de lado y regletas de paso 2.54 mm.
- Diferentes tipos de acabado

Figuras y dimensiones

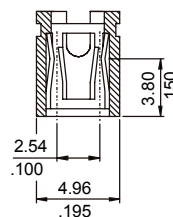


Códigos y dimensiones

CIRCUITOS	CÓDIGO	DIMENSIONES	
		A	B
02	3300- T021	2,54(0,100)	5,08(0,200)
03	3300- T031	5,08(0,200)	7,62(0,300)
04	3300- T041	7,62(0,300)	10,16(0,400)
05	3300- T051	10,16(0,400)	12,70(0,500)
06	3300- T061	12,70(0,500)	15,24(0,600)
07	3300- T071	15,24(0,600)	17,78(0,700)
08	3300- T081	17,78(0,700)	20,32(0,800)
09	3300- T091	20,32(0,800)	22,86(0,900)
10	3300- T101	22,86(0,900)	25,40 (1,000)



SEC. A-A



T = Acabado de los pines

- T = 2. Estañado.
- T = 3. Flash de Oro sobre 1.27 μ de Ni.
- T = 5. 0.50 μ de Oro sobre 1.27 μ de Ni.