

CAJA PARA TERMINAL DE ENGASTE

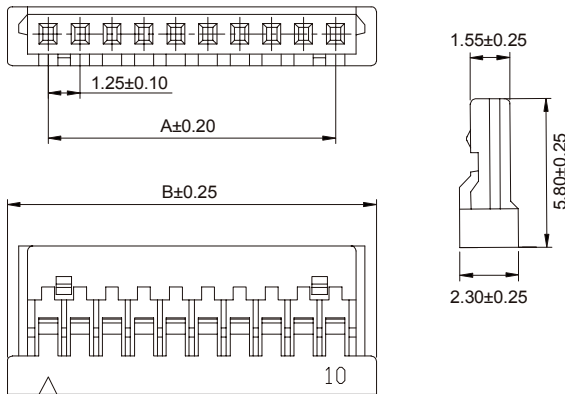


SERIE 1145. Paso 1.25 mm. (0.0492"). Con rampa de anclaje

Características

- Disponible de 2 a 10, 15, 20, 25 y 30 circuitos
- Material: Nylon 6/6 UL 94V-0
- Con rampa de anclaje moldeada
- Se complementa con terminales serie: 1146
- Conecta con machos serie: 1147
- Bajo perfil

Figuras y dimensiones



Códigos y dimensiones

CIRCUITOS	CÓDIGO	DIMENSIONES	
		A	B
2	1145-2021	1.25 (0.049)	4.45 (0.175)
3	1145-2031	2.50 (0.098)	5.70 (0.224)
4	1145-2041	3.75 (0.148)	6.95 (0.273)
5	1145-2051	5.00 (0.197)	8.20 (0.323)
6	1145-2061	6.25 (0.246)	9.45 (0.372)
7	1145-2071	7.50 (0.295)	10.70 (0.421)
8	1145-2081	8.75 (0.344)	11.95 (0.470)
9	1145-2091	10.00 (0.394)	13.20 (0.520)
10	1145-2101	11.25 (0.443)	14.45 (0.569)
15	1145-2151	17.50 (0.689)	20.70 (0.815)
20	1145-2201	23.75 (0.935)	26.95 (1.061)
25	1145-2251	30.00 (1.181)	33.20 (1.307)
30	1145-2301	36.25 (1.427)	39.45 (1.553)

TERMINAL DE ENGASTE

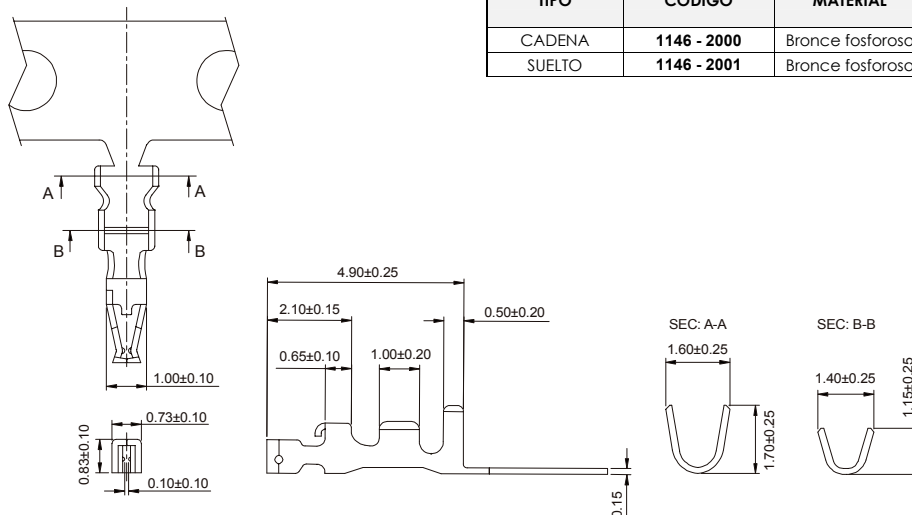


SERIE 1146. Portadora lateral

Características

- Material : bronce fosforoso estañado
- Engaste en cable 30 AWG
- Se complementa con cajas serie 1145
- Diámetro máximo de aislante 1.00 mm.
- Máxima corriente: 1 A
- Resistencia de contacto: 20 mΩ máx.
- Portadora lateral

Figuras y dimensiones



Códigos y dimensiones

TIPO	CODIGO	MATERIAL	CABLE	DIÁM. AISLANTE
CADENA	1146 - 2000	Bronce fosforoso	30 AWG	1.00 mm. Max.
SUELTO	1146 - 2001	Bronce fosforoso	30 AWG	1.006 mm. Max.