

CONECTOR ACODADO DE POTENCIA



SERIE 6746. Paso 4.20 mm (0.165"). Soldar PCB. Alta corriente / Alta densidad

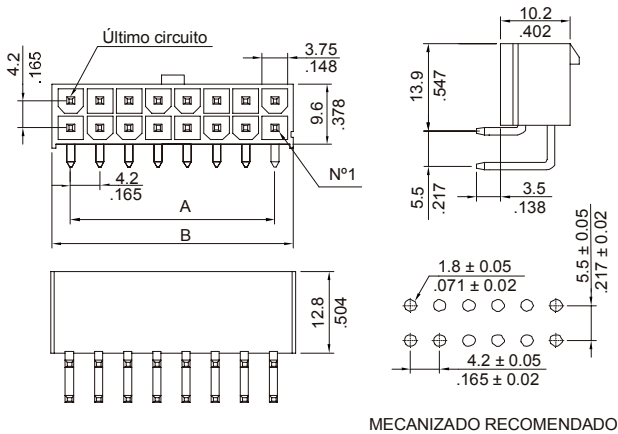
Características

- Disponible de 2 a 24 circuitos
- Aislante: dos versiones UL 94V-0 y UL94V-2
- Conductor en latón estañado
- Pin cuadrado de 1.14 mm. de lado
- Se complementa con cajas hembra serie 6740
- Distribución de circuitos en PCB 5.50 x 4.20 mm.
- Polarización integralmente moldeada.
- Anclaje positivo

Figuras y dimensiones

Códigos y dimensiones

CÓDIGOS ACABADOS EN V = 0 - V = 3

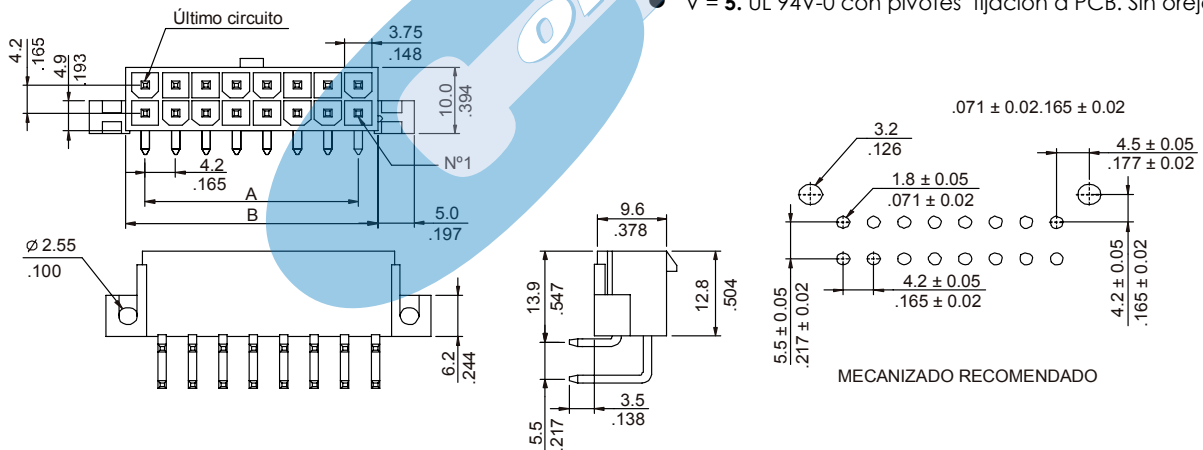


CIRCUITOS	CÓDIGO	DIMENSIONES	
		A	B
2	6746 - 202V	-	5.50 (0.217)
4	6746 - 204V	4.20 (0.156)	9.70 (0.382)
6	6746 - 206V	8.40 (0.331)	13.90 (0.547)
8	6746 - 208V	12.60 (0.496)	18.10 (0.713)
10	6746 - 210V	16.80 (0.661)	22.30 (0.878)
12	6746 - 212V	21.00 (0.827)	26.50 (1.043)
14	6746 - 214V	25.20 (0.992)	30.70 (1.209)
16	6746 - 216V	29.40 (1.157)	34.90 (1.374)
18	6746 - 218V	33.60 (1.322)	39.10 (1.539)
20	6746 - 220V	37.80 (1.487)	43.30 (1.705)
22	6746 - 222V	42.00 (1.652)	47.50 (1.870)
24	6746 - 224V	46.20 (1.817)	51.70 (2.035)

V = Opciones del conector

- V = 0. UL 94V-2 sin orejas moldeadas
- V = 1. UL 94V-2 con orejas moldeadas
- V = 2. UL 94V-0 con orejas moldeadas
- V = 3. UL 94V-0 sin orejas moldeadas
- V = 4. UL 94V-2 con pivotes fijación a PCB. Sin orejas
- V = 5. UL 94V-0 con pivotes fijación a PCB. Sin orejas

CÓDIGOS ACABADOS EN V = 1 - V = 2



VERSION V = 4 - V = 5

