

CONECTOR RECTO DE POTENCIA



SERIE 6736. Paso 4.20 mm (0.165"). Soldar PCB. Alta corriente / Alta densidad

Características

- Disponible 3, 4 y 5 circuitos
- Aislante: nylon UL 94V-0
- Polarización integralmente moldeada
- Anclaje positivo
- Se complementa con caja hembra serie 6739
- Conductor en latón estañado con diferentes acabados
- Con pivotes de fijación a PCB

Figuras y dimensiones

Códigos y dimensiones

CIRCUITOS	CÓDIGO	DIMENSIONES	
		A	B
3	6736-T031	8.40 (0.331)	13.80 (0.543)
4	6736-T041	12.60 (0.496)	18.00 (0.708)
5	6736-T051	16.80 (0.661)	22.20 (0.874)

T = Acabado de los pines

- T = 2. Estañado.
- T = 3. Flash de Oro sobre 1.27 μ de Níquel.
(ACABADO ESTÁNDAR RECOMENDADO)
- T = 5. 0.50 μ de Oro sobre 1.27 μ de Níquel
- T = 6. 0.75 μ de Oro sobre 1.27 μ de Níquel

