

CONECTORES PARA SMART-CARD



SERIE 2437. Para soldar en PCB

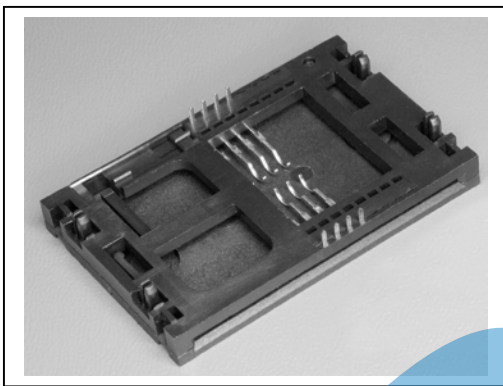
Características

- Material aislante: Termoplástico UL 94V-0
- Contacto: bronce fosforoso dorado
- Hasta 16 contactos de señal y posibilidad de 2 para la detección de tarjetas
- Diferentes acabados de los contactos
- Caja de termoplástico resistente a altas temperaturas y Resistente a la soldadura por ola
- Ideal para aplicaciones en televisión, video, máquinas de Venta, seguridad y aplicaciones médicas
- Disponible en formatos: ISO, CP8 e ISO + CP8

Figuras y dimensiones

Códigos y dimensiones

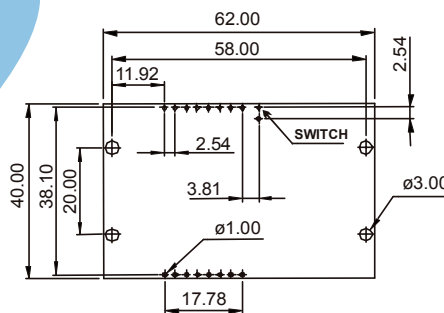
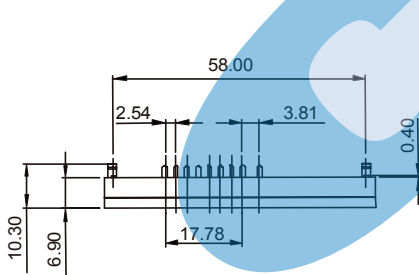
FORMATO	CÓDIGO		
	SWITCH CERRADO	SWITCH ABIERTO	SIN SWITCH
ISO	2437 - T081	2437 - T082	2437 - T080
CP8	2437 - T084	2437 - T085	2437 - T086
ISO+CP8	2437 - T161	2437 - T162	2437 - T160



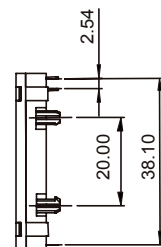
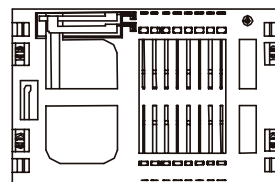
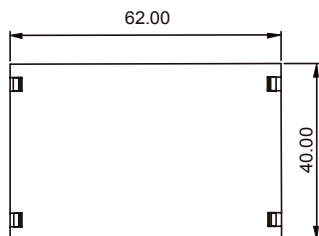
T = Acabado de los contactos

- T = 3. Flash de Oro sobre 1.27 μ de Ni.
- T = 13. Flash de Oro selectivo sobre 1.27 μ de Ni.
- T = 14. 0.15 μ Oro selec. sobre 1.27 μ de Ni.
- T = 16. 1.27 μ Oro selec. sobre 1.27 μ de Ni.

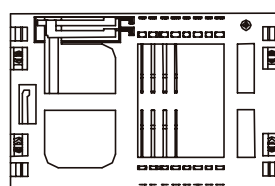
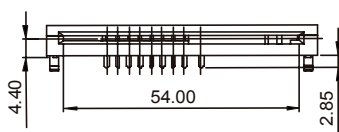
ACABADO RECOMENDADO



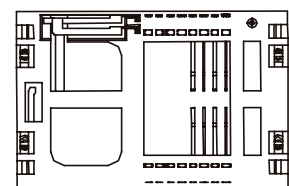
MECANIZADO RECOMENDADO



VERSIÓN CP 8 + ISO



VERSIÓN CP 8



VERSIÓN ISO