

CONECTORES PCMCIA



SERIE 1279. Paso 1.27 x 1.27 mm. (0.50" x 0.50"). Para soldar a PCB

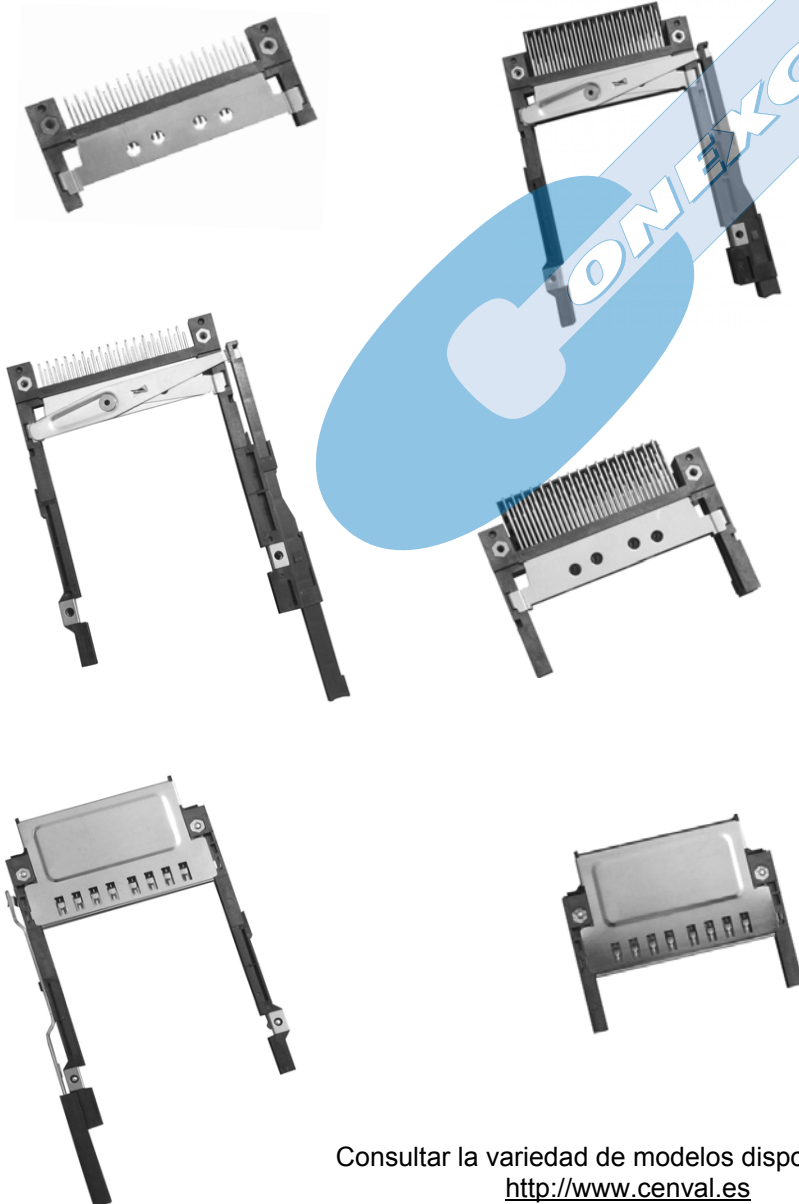
Características

- Cumple especificaciones PCMCIA versión 2.1
- Diseñado para conexión con PCMCIA tipos I, II y III
- Paso 1.27 mm. (0.50")
- Aislante: LCP UL94V-0 (alta temperatura)
- Disponible con o sin expulsor retenedor
- Material del contacto: Berilio o bronce fosforoso
- Diferentes acabados de los contactos en dorado selectivo
- Disponible en versiones doble o sencillo
- Posibilidad de montaje convencional PCB o SMD
- Gran variedad de modelos. Consultar en: www.cenval.es

Características eléctricas

- Máxima corriente: 0.5 A AC
- Máximo voltaje: 200 V ac
- Temperatura de funcionamiento: de -20°C a 60°C
- Resistencia de contacto
 - Inicial: 20 mΩ max.
 - Después de la prueba 40 mΩ máx.
- Resistencia de aislamiento
 - Inicial: 1000 MΩ mínimo
 - Después de la prueba 100MΩ mínimo.
- Rigidez dieléctrica: 500V AC/minuto
- Aplicable en placas de 0.6 a 1.6 mm. de espesor
- **OTRAS OPCIONES:** Consultar con el Dpto. comercial

Figuras y dimensiones



Posibilidades de configuración	
T = Dorado del contacto	
● T = 3.	Flash de oro selectivo sobre 1.27 micras de Ni.
● T = 6.	0.76 micras de oro selectivo sobre 1.27 micras Ni.
A = Posición de los expulsores	
● A = 0.	Sin expulsor
● A = 1.	Con guía y sin expulsor
● A = 2.	Expulsor derecho
● A = 3.	Expulsor izquierdo
B = Material del contacto	
● B = 1.	Bronce fosforoso
● B = 2.	Berilio
C = Posición de inserción	
● C = 1.	Directo
● C = 2.	Reverso
H = Altura sobre la placa	
●	Posibilidades de 1 a 10 mm.

Consultar la variedad de modelos disponibles en:
<http://www.cenval.es>