

# CONECTORES PCMCIA



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

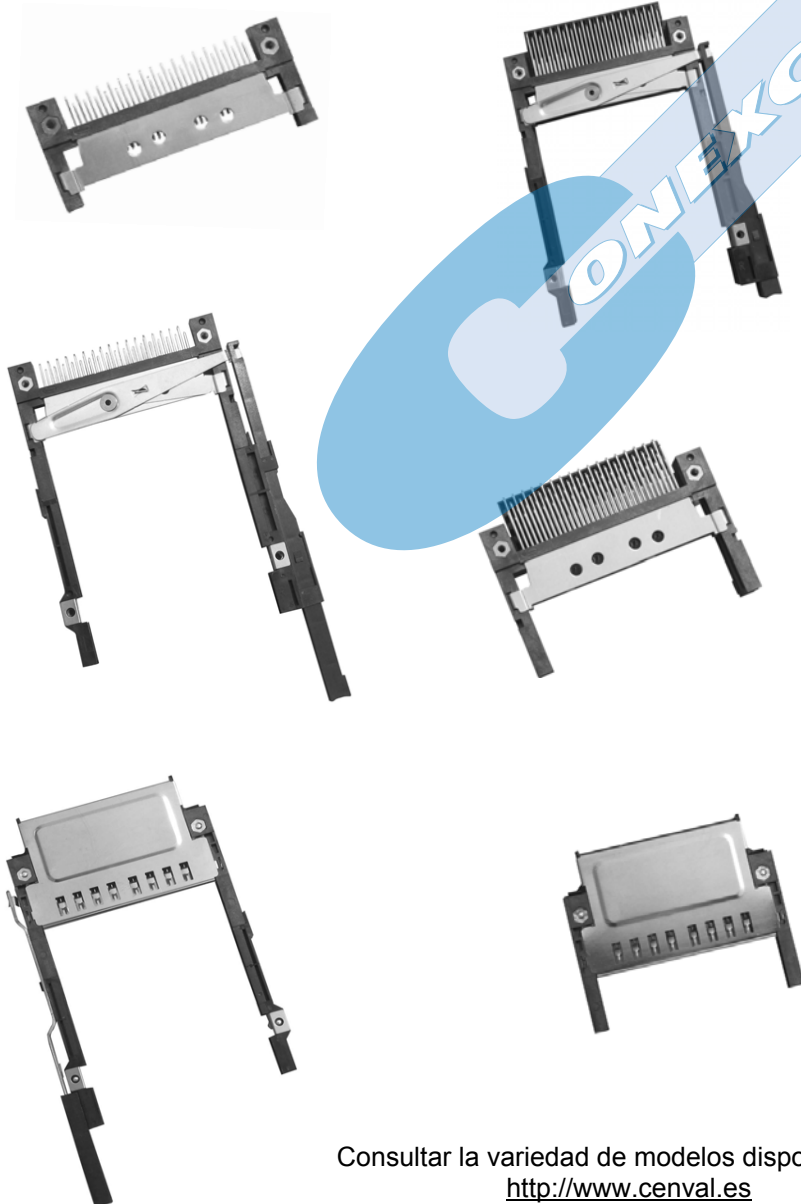
### Características

- 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](http://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.
  - Despues de la prueba 40 mΩ máx.
- Resistencia de aislamiento
  - Inicial: 1000 MΩ mínimo
  - Despues de la prueba 100MΩ mínimo.
- Rígidez 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



### Possibilidades 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>