


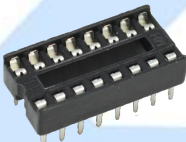
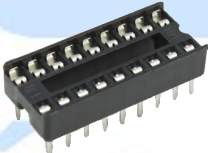
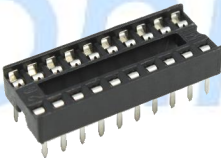
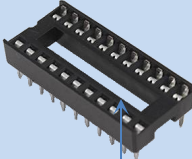
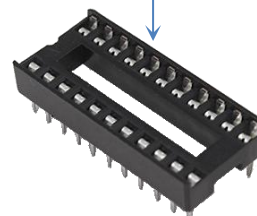


## 22P: BASE DOBLE CONTACTO PARA CI 22 PINES

NÚMERO DE PINES	IMAGEN
6P	
8P	
14P	
16P	
18P	
20P	
22P	



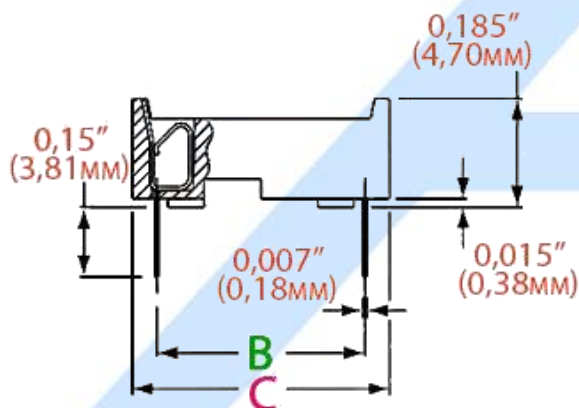
**BASE PARA CIRCUITO INTEGRADO EN LÍNEA DOBLE (DIL)**

**CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS**

- ❖ Separación entre terminales (Paso):  
**0.1 pulgadas [2.54mm]**
- ❖ Separación entre líneas :  
**0.6 pulgadas [15.24mm]**

**CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS**

Voltaje de operación	250V (AC máx)
Corriente	1A máx
Resistencia de contactos	20m Ω

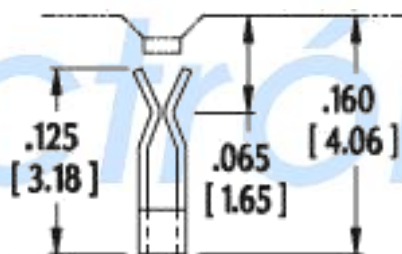


**A - 0,300" (7,62mm)**

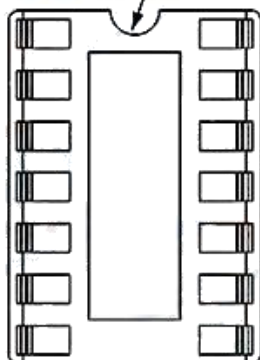
**B - 0,300" (7,62mm)**

**C - 0,400" (10,16mm)**

**D - 0,200" (5,08mm)**



**MARCA  
POLARIDAD**



AG Electrónica S.A. de C.V.  
República del Salvador N° 20 Segundo Piso  
Teléfono: 5130 - 7210

ACOTACIÓN:  
N/A

<http://www.agelectronica.com/>

ESCALA:  
N/A

REALIZO: EAFP

REV:ECAM

TOLERANCIA:  
N/A

**BASE DOBLE CONTACTO PARA CI 22 PINES**

TOLERANCIA:  
N/A

Fecha:  
26/12/2018

**No. Parte: 22P**