

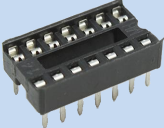

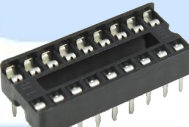
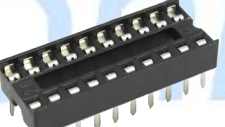

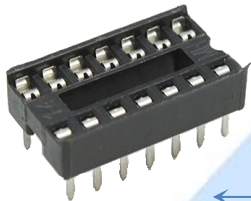


14P: BASE DOBLE CONTACTO PARA CI 14 PINES

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



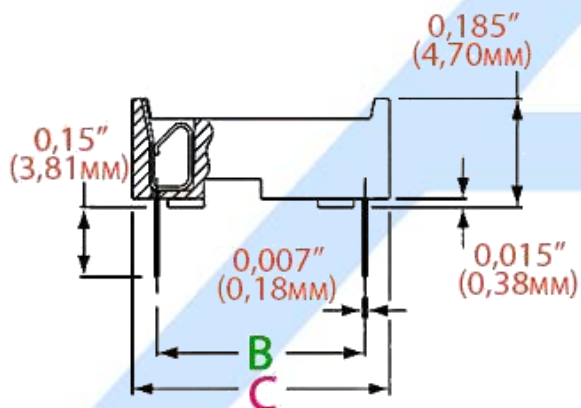
BASE PARA CIRCUITO INTEGRADO EN LÍNEA DOBLE (DIL)

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

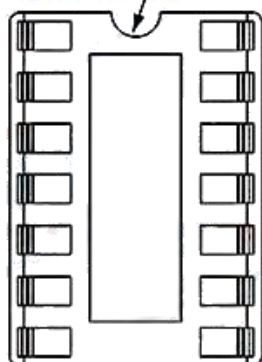
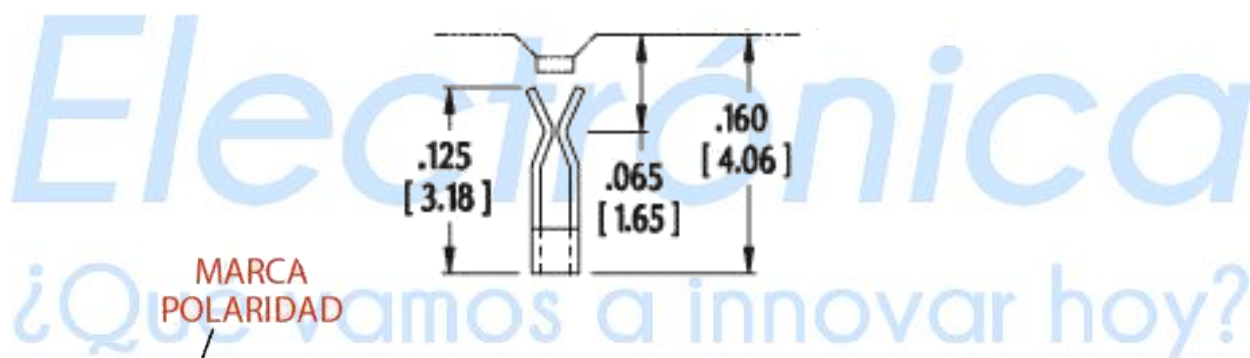


A - 0,300" (7,62MM)

B - 0,300" (7,62MM)

C - 0,400" (10,16MM)

D - 0,200" (5,08MM)



 AG Electrónica S.A. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210	http://www.agelectronica.com/		ESCALA: N/A	REALIZO: EAFP REV:ECAM
	ACOTACIÓN: N/A	BASE DOBLE CONTACTO PARA CI 14 PINES		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 26/12/2018	No. Parte: 14P		