


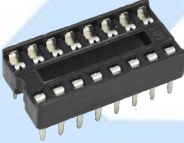
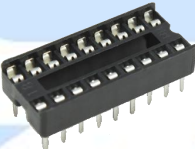
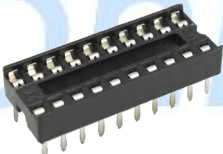

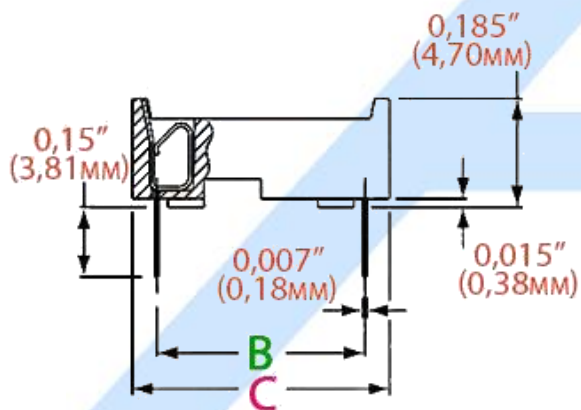


8P: BASE DOBLE CONTACTO PARA CI 8 PINS

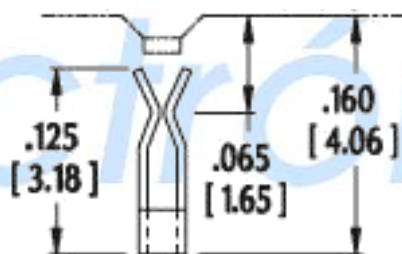


NÚMERO DE PINES	IMAGEN
6P	
8P	
14P	
16P	
18P	
20P	
22P	

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

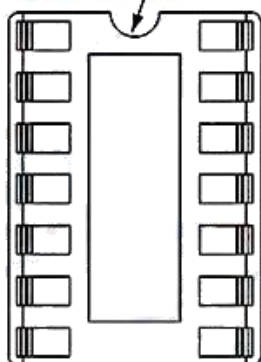


- A** - 0,300" (7,62MM)
- B** - 0,300" (7,62MM)
- C** - 0,400" (10,16MM)
- D** - 0,200" (5,08MM)



¿Qué vamos a innovar hoy?

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 8 PINES		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 26/12/2018	No. Parte: 8P	