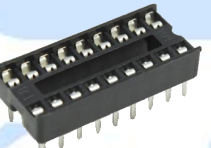
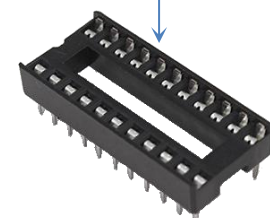
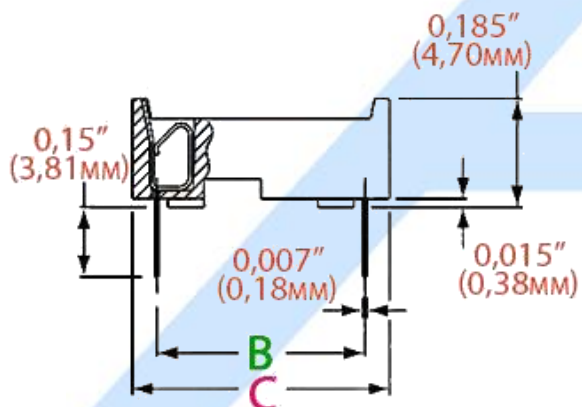


22P: BASE DOBLE CONTACTO PARA CI 22 PINES

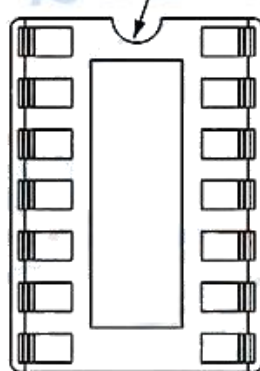
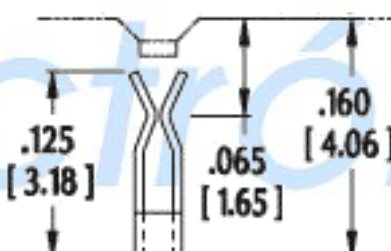
NÚMERO DE PINES	IMAGEN
6P	
8P	
14P	
16P	
18P	
20P	
22P	



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)



AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?	ACOTACIÓN: N/A	AG Electrónica S.A. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210
	TOLERANCIA: N/A	http://www.agelectronica.com/ REALIZO: EAFP REV:ECAM
BASE DOBLE CONTACTO PARA CI 22 PINES		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 26/12/2018	No. Parte: 22P