

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]

**Eléctricas:**

Voltaje de operación: 250V AC max.  
 Corriente: 1 Amp max.  
 Resistencia de contactos: 20 m .

Footprint Recomendado

 AG Electrónica S.A. de C.V. República del Salvador N.20 Segundo Piso Tel. 5130 - 7210			
Acotación:	<a href="http://www.agelectronica.com">www.agelectronica.com</a>	Escala	Rev 1.MRPG
mm [pulgada]			Rev 2. JZB
Tolerancia:	Base para circuito integrado paso 100, separación de 600 milésimas de pulgada entre líneas.		
Tolerancia:	Fecha:	Número de parte AG	
	11/Julio/08	24P, 28P, 40P, 42P, 48P	