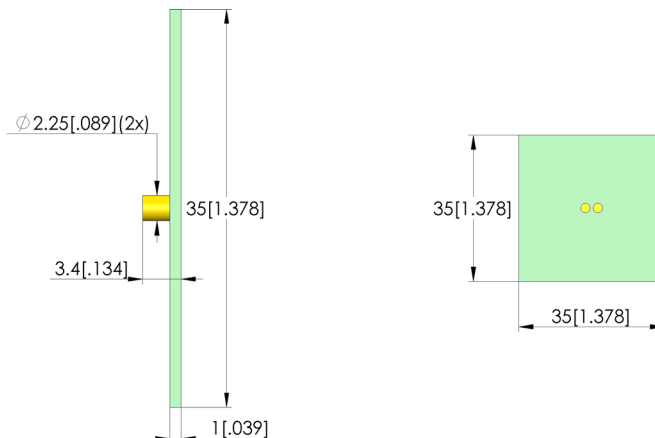
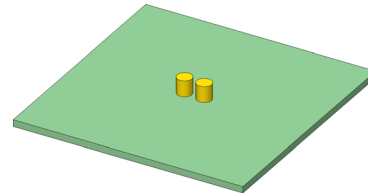




- Componentes para opens test, para prueba capacitiva de chips semiconductores por rupturas, cortocircuitos y errores de soldadura
- Adecuado para sistemas de prueba SPEA

### Utilización

La placa de sensor OpenPin Check se utiliza para pruebas capacitivas de circuitos integrados, para probar las conexiones unidas por cables al interior de un circuito integrado respecto a roturas, cortocircuitos y errores de soldadura.



### Datos generales

Grupo de productos:	Opens Test
Serie:	OTC
Tipo:	SPEA opens test
Modelo:	OpenPin Check
Tipo de accesorios:	Accesorios customizados
Estado de entrega:	Placa de sensor Escan Captor21
Ancho:	35 mm
Altura:	3,4 mm
Peso:	0,01 kg
Temperatura mín.:	10 °C
Temperatura máx.:	60 °C
Conforme RoHS:	Sí

### Compatible con

Juegos de recambio (WS):

WS SPEA

### Datos técnicos

Longitud:

35 mm

Dimensiones exteriores (AnxPxAl):

35 x 35 x 3,4 mm

### INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162  
78467, Constance, Germany  
Phone +49 7531 8105-0  
Customer hotline +49 7531 8105-888  
Fax +49 7531 8105-65  
info@ingun.com

