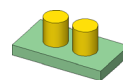




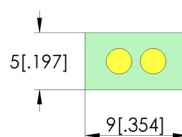
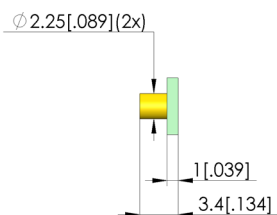
- Componenti per il test Opens per il test capacitivo di chip semiconduttori alla ricerca di guasti, cortocircuiti e difetti di saldatura
- Adatto ai sistemi di test SPEA

### Utilizzo

Le piastre sensore OpenPin Check sono utilizzate per i test capacitivi dei circuiti integrati al fine di verificare le connessioni a filo all'interno di un circuito integrato per individuare circuiti aperti, cortocircuiti e difetti di saldatura.



1:1



### Dati generali

Gruppo di prodotti:	opens test
serie:	OTC
Tipo:	SPEA opens test
Versione:	OpenPin Check
Tipo di accessorio:	accessori di ampliamento
Stato di consegna:	Piastra sensore Escan Captor11
Larghezza:	5 mm
Altezza:	3,4 mm
Peso:	0,01 kg
Temperatura min.:	10 °C
Temperatura max.:	60 °C
Conforme a RoHS:	sì

### Adatto per

Kit di ricambio WS: WS SPEA

### Dati tecnici

Lunghezza: 9 mm  
Dimensioni esterne (LxPxA): 5 x 9 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

