

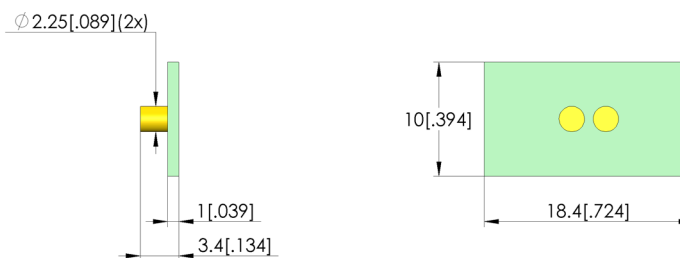
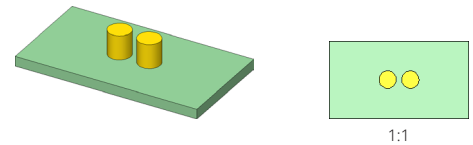


DIRECTEMENT AU PRODUIT

- Composants pour l'Opens-Test en vue d'un contrôle capacitif des puces semi-conductrices en claquages, courts-circuits et défauts de soudure
- Convient aux systèmes de test SPEA

### Utilisation

La plaque de capteurs OpenPin Check est utilisée pour soumettre des circuits intégrés à des tests capacitifs, pour contrôler si les bornes à fils collés à l'intérieur d'un circuit électronique intégré présentent des claquages, courts-circuits et erreurs de soudure.



### Données générales

Groupe de produits:	Opens Tests
Série:	OTC
Type:	SPEA opens test
Version:	OpenPin Check
Type d'accessoire:	Accessoires d'équipement
État à la livraison:	Plaque de capteurs Escan Captor16
Largeur:	10 mm
Hauteur:	3,4 mm
Poids:	0,01 kg
Température min.:	10 °C
Température max.:	60 °C
Conforme RoHS:	oui

### Adapté aux

Kits amovibles WS: WS SPEA

### Caractéristiques techniques

Longueur: 18,4 mm  
Dimensions hors tout (LxPxH): 10 x 18,4 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

