



DIRECTEMENT AU PRODUIT

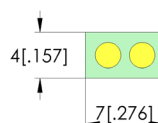
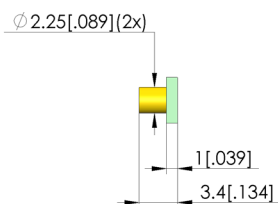
- Composants pour l'Opens-Test en vue d'un contrôle capacitif des puces semi-conductrices en claquages, courts-circuits et défauts de soudure
- Convient aux systèmes de test SPEA

### 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.



1:1



### 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 Captor10 |
| Largeur:             | 4 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: 7 mm  
Dimensions hors tout (LxPxH): 4 x 7 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

