

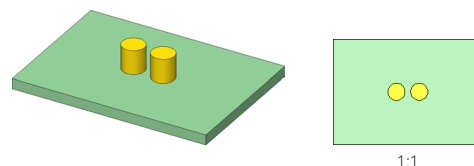
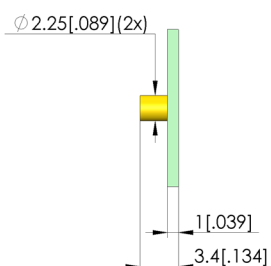


DIRECTEMENT AU PRODUIT

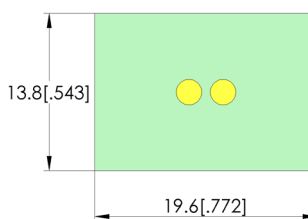
- Composants pour l'Opens-Test en vue d'un contrôle capacitif des puces semi-conductrices en claquages, courts-circuits et défauts de soudure
- Convient aux systèmes de test SPEA

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 Captor19 |
| Largeur: | 13,8 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: 19,6 mm
Dimensions hors tout (LxPxH): 13,8 x 19,6 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

