



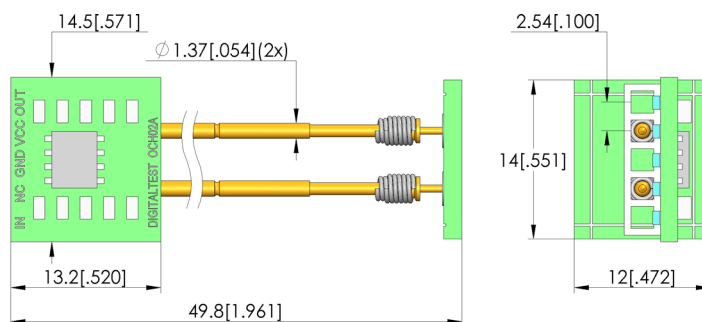
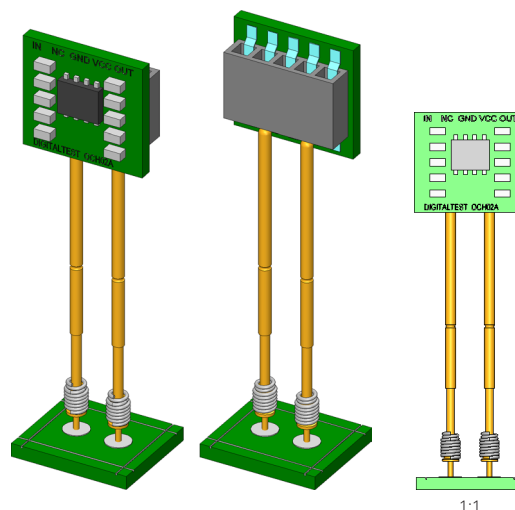
- Composants pour l'Opens-Test en vue d'un contrôle capacitif des puces semi-conductrices en claquages, courts-circuits et défauts de soudure
- Convient aux systèmes de test Digitaltest

### Utilisation

La sonde de test OpensCheck 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.

### Matériel fourni

Carte électronique, plaque de capteur et pointes de test GKS-925 T JA 1000-S.



### Données générales

Groupe de produits:	Opens Tests
Série:	OTU
Type:	Digitaltest opens test
Version:	
Type d'accessoire:	Accessoires d'équipement
État à la livraison:	Carte électronique, plaque de capteur, GKS
Largeur:	12 mm
Hauteur:	49,8 mm
Poids:	0,01 kg
Température min.:	10 °C
Température max.:	60 °C
Conforme RoHS:	oui

### Adapté aux

Interfaces de test sous vide (VA):

VA xxxx/MTSxxx

### Caractéristiques techniques

Course:	5 mm
Force de ressort:	1 N
Longueur:	14 mm
Dimensions hors tout (LxPxH):	12 x 14 x 49,8 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

