

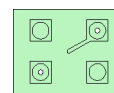
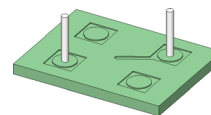


DIRECTEMENT AU PRODUIT

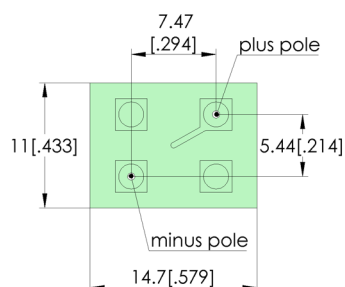
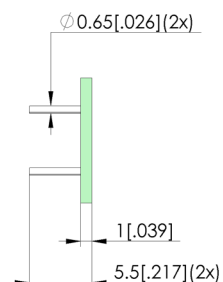
- Composants pour l'Opens-Test en vue d'un contrôle capacitif des puces semi-conductrices en claquages, courts-circuits et défauts de soudure
- Convient aux systèmes de test Teradyne

Utilisation

La plaque de capteurs FrameScan Plus 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

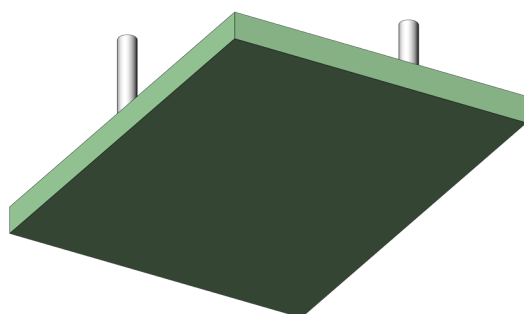
Groupe de produits:	Opens Tests
Série:	OTC
Type:	Teradyne opens test
Version:	
Type d'accessoire:	Accessoires d'équipement
État à la livraison:	Plaque de capteurs 015-011
Largeur:	11 mm
Hauteur:	5,5 mm
Poids:	0,01 kg
Température min.:	10 °C
Température max.:	60 °C
Conforme RoHS:	oui

Adapté aux

Interfaces de test sous vide (VA): VA 20xx
 Kits amovibles WS: WS Teradyne/TSH5x

Caractéristiques techniques

Longueur: 14,7 mm
 Dimensions hors tout (LxPxH): 14,7 x 11 x 5,5 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

