



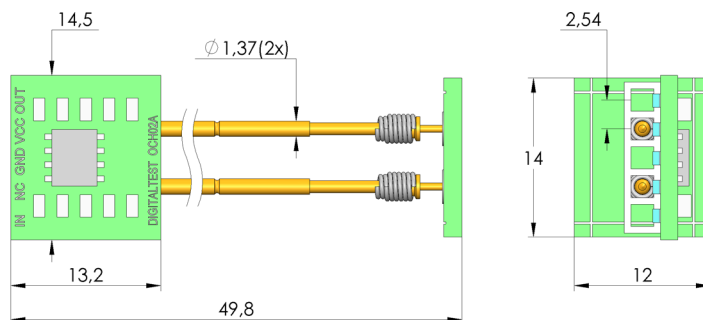
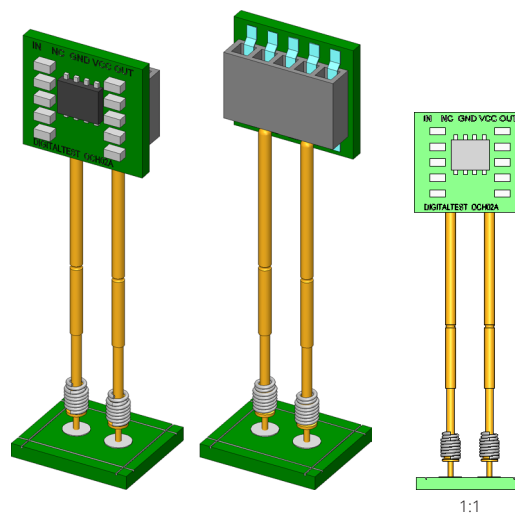
- Komponente für den Opens-Test, zur kapazitiven Prüfung von Halbleiterchips auf Durchbrüche, Kurzschlüsse und Lötfehler
- Geeignet für Digitaltest Testsysteme

Verwendung

Die OpensCheck-Prüfsonde wird zur kapazitiven Prüfung integrierter Schaltkreise verwendet, um die drahtgebundenen Anschlüsse im Inneren eines integrierten Schaltkreises auf Durchbrüche, Kurzschlüsse und Lötfehler zu prüfen.

Lieferumfang

Elektronikplatte, Sensorplatte und Kontaktstifte GKS-925 T JA 1000-S.



Allgemeine Daten

Produktgruppe:	Opens Tests
Baureihe:	OTU
Typ:	Digitaltest OpensTest
Ausführung:	OpensCheck
Zubehörtyp:	Ausbauzubehör
Auslieferungszustand:	Elektronik-, Sensorplatte, GKS
Breite:	12 mm
Höhe:	49,8 mm
Gewicht:	0,01 kg
Temperatur min.:	10 °C
Temperatur max.:	60 °C
RoHS-konform:	ja

Passend für

Vakuum-Prüfadapter (VA):

VA xxxx/MTSxxx

Technische Daten

Hub:	5 mm
Federkraft:	1 N
Länge:	14 mm
Außenmaße (BxTxH):	12 x 14 x 49,8 mm

INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162
78467 Konstanz, Deutschland
Telefon +49 7531 8105-0
Kundenhotline +49 7531 8105-888
Fax +49 7531 8105-65
info@ingun.com

