

Gefederter Kontaktstift

GKS-075 289 050 A 2000

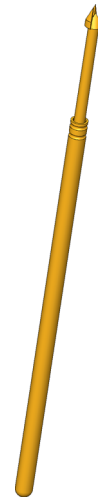
Artikel GKS-075-0065



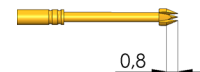
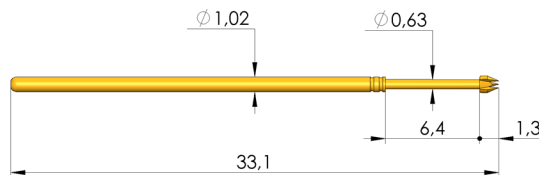
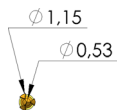
ingun[®]

Partner for Future Technology

- Millionenfach bewährte Kontaktstifte zur Kontaktierung von PCBs
- Für einen optimalen Kontakt an den Prüfpunkten (z.B. PADs, VIAs, und PINs) stehen verschiedene Kopfformen in unterschiedlichen Durchmessern und Veredelungen zur Auswahl.
- Diverse Federkräfte verfügbar sowie Varianten mit Edelstahl-feder für hohe Temperaturen
- Zur Einstellung der optimalen Hubverhältnisse im Prüfadapter können durch Kombination von Kontaktstift und Kontaktsteckhülse unterschiedliche Einbauhöhen realisiert werden



1:1



Allgemeine Daten

Produktgruppe:
Unterproduktgruppe:
Baureihe:
Raster:
Kontaktierung von:
Magnetisch:
Einbauart:
Schnellwechselsystem:
Einbauhöhe einstellbar:
Verdrehgesichert:
Passende Kontaktsteckhülse:
Temperatur min.:
Temperatur max.:
RoHS-konform:

ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)
Standard-Hub GKS
GKS-075
1,91 mm
Pad
ja
steckbar
ja
nein
nein
KS-075
-40 °C
80 °C
ja

Daten zur Kopfform

Kopfform: 89 Krone, 3-Zacken, selbstreinigend, Spezialausführung
Kopfdurchmesser: 0,5 mm
Kopfform Oberfläche: A Gold
Kopfform Werkstoff: 2 Stahl

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 3 A
Durchgangswiderstand typisch max.: 20 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge: 33,1 mm
Stifthülsendurchmesser: 1,02 mm
Maximaler Hub: 6,35 mm
Federvorspannung: 0,72 N
E-Maß / Kragenmaß: 0
Federkraft bei Arbeitshub: 2 N
Empf. Arbeitshub: 4,3 mm

ICT/FCT KONTAKTSTIFTE

Gefederter Kontaktstift

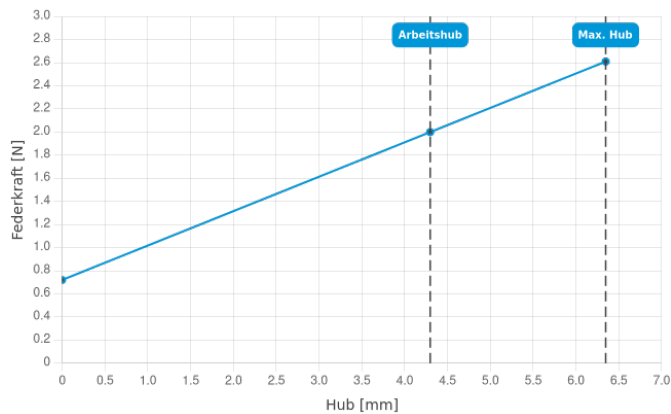
GKS-075 289 050 A 2000

Artikel GKS-075-0065



ingun[®]

Partner for Future Technology



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



Preise und Lieferzeiten auf Anfrage.
Technische Änderungen vorbehalten. 11/25_DE

Weitere Informationen zum Thema
ICT/FCT Kontaktstifte



ICT/FCT KONTAKTSTIFTE

ingun.com