## Gefederter Kontaktstift

## GKS-100 313 090 A 4000

Artikel GKS-100-0318

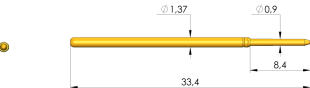




SR0,3

- 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 Edelstahlfeder für hohe Temperaturen
- Zur Einstellung der optimalen Hubverhältnisse im Prüfadapter können durch Kombination von Kontaktstift und Kontaktsteckhülse unterschiedliche Einbauhöhen realisiert werden







## **Allgemeine Daten**

ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest) Produktgruppe: Standard-Hub GKS Unterproduktgruppe: GKS-100 Baureihe: Raster: 2,54 mm Kontaktierung von: Pad Magnetisch: ja Einbauart: steckbar Schnellwechselsystem: ja Einbauhöhe einstellbar: nein nein Verdrehgesichert: Passende Kontaktsteckhülse: KS-100 -40 °C Temperatur min.: 80°C Temperatur max.: RoHS-konform: ja Kopfform: 13 Spitze 30°, abgerundet Kopfdurchmesser: 0.9 mm Kopfform Oberfläche: A Gold Kopfform Werkstoff: 3 CuBe

#### **Elektrische Daten**

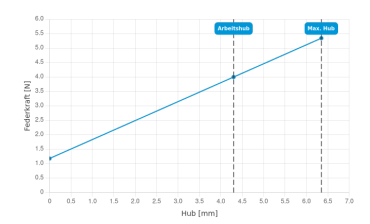
Strombelastbarkeit / Nennstrom: 8 A Durchgangswiderstand typisch max.: 20 mOhm

#### **Mechanische Daten**

meenanisene saten	
Gesamtlänge:	33,4 mm
Stifthülsendurchmesser:	1,37 mm
Maximaler Hub:	6,35 mm
Federvorspannung:	1,18 N
E-Maß / Kragenmaß:	0
Federkraft bei Arbeitshub:	4 N
Empf. Arbeitshub:	4,3 mm

# Gefederter Kontaktstift GKS-100 313 090 A 4000





### **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









Weitere Informationen zum Thema ICT/FCT Kontaktstifte

