# Gefederter Kontaktstift

# GKS-100 314 130 A 3000

Artikel GKS-100-0260



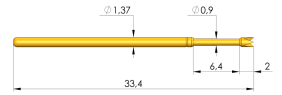


- Millionenfach bewährte Kontaktstifte zur Kontaktierung von PCBs
- Für einen optimalen Kontakt an den Prüfpunkten (z.B. PADs, VIAs, und PINs) stehen verschiedene Kopfformen in unterschiedlichen Durchmessern und Veredelungen zur Auswahl.
- Diverse Federkräfte verfügbar sowie Varianten mit Edelstahlfeder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











## **Allgemeine Daten**

Produktgruppe: ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest) Unterproduktgruppe: Standard-Hub GKS GKS-100 Baureihe: 2,54 mm Raster: Pad Kontaktierung von: Magnetisch: ja Einbauart: steckbar Schnellwechselsystem: ja Einbauhöhe einstellbar: nein Verdrehgesichert: nein Passende Kontaktsteckhülse: KS-100 Temperatur min.: -40 °C Temperatur max.: 80 °C RoHS-konform: ja

## **Daten zur Kopfform**

14 Krone, 4-Zacken, selbstreinigend
1,3 mm
A Gold
3 CuBe

#### Elektrische Daten

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

### **Mechanische Daten**

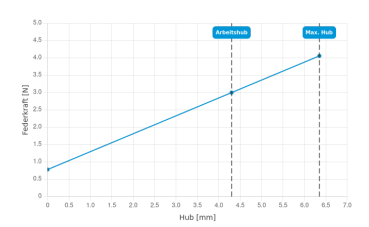
Weenanisene Baten	
Gesamtlänge:	33,4 mm
Stifthülsendurchmesser:	1,37 mm
Maximaler Hub:	6,35 mm
Federvorspannung:	0,78 N
E-Maß / Kragenmaß:	0
Federkraft bei Arbeitshub:	3 N
Empf. Arbeitshub:	4,3 mm

# Gefederter Kontaktstift

# GKS-100 314 130 A 3000

Artikel GKS-100-0260





## **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

