Gefederter Kontaktstift

GKS-100 288 190 A 1500

Artikel GKS-100-1437



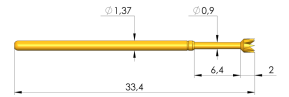


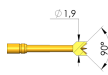
- Millionenfach bewährte Kontaktstifte zur Kontaktierung von **PCBs**
- Für einen optimalen Kontakt an den Prüfpunkten (z.B. PADs, VIAs, und PINs) stehen verschiedene Kopfformen in unterschiedlichen Durchmessern und Veredelungen zur Auswahl.
- Diverse Federkräfte verfügbar sowie Varianten mit Edelstahlfeder 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: Unterproduktgruppe: Standard-Hub GKS Baureihe: GKS-100 Raster: 2,54 mm Kontaktierung von: Pfosten Magnetisch: ja Einbauart: steckbar Schnellwechselsystem: ja Einbauhöhe einstellbar: nein Verdrehgesichert: nein KS-100 Passende Kontaktsteckhülse: Temperatur min.: -40 °C Temperatur max.: 80°C RoHS-konform: ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:	88 Krone, 8-Zacken, selbstreinigend
Kopfdurchmesser:	1,9 mm
Kopfform Oberfläche:	A Gold
Kopfform Werkstoff:	2 Stahl

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:	5 A
Durchgangswiderstand typisch max.:	20 mOhm

Mechanische Daten

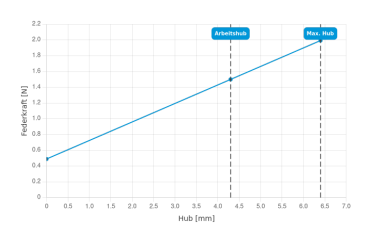
meenanisene paten	
Gesamtlänge:	33,4 mm
Stifthülsendurchmesser:	1,37 mm
Maximaler Hub:	6,4 mm
Federvorspannung:	0,49 N
E-Maß / Kragenmaß:	0
Federkraft bei Arbeitshub:	1,5 N
Empf. Arbeitshub:	4,3 mm

Partner for Future Technology

Gefederter Kontaktstift GKS-100 288 190 A 1500

Artikel GKS-100-1437





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



2/2