Gefederter Kontaktstift

GKS-100 288 190 A 4000

Artikel GKS-100-1349



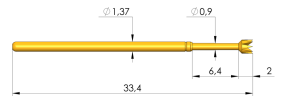


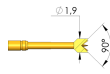
- Millionenfach bewährte Kontaktstifte zur Kontaktierung von **PCBs**
- Für einen optimalen Kontakt an den Prüfpunkten (z.B. PADs, VIAs, und PINs) stehen verschiedene Kopfformen in unterschiedlichen Durchmessern und Veredelungen zur Auswahl.
- Diverse Federkräfte verfügbar sowie Varianten mit Edelstahlfeder 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

33,4 mm
1,37 mm
6,35 mm
1,18 N
0
4 N
4,3 mm

Partner for Future Technology

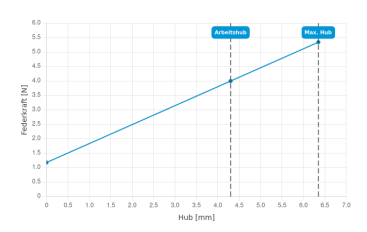
ICT/FCT KONTAKTSTIFTE

Gefederter Kontaktstift

GKS-100 288 190 A 4000

Artikel GKS-100-1349





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

