Gefederter Kontaktstift

GKS-100 224 150 A 2000

Artikel GKS-100-0079

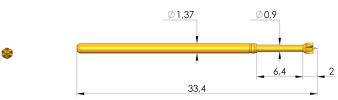


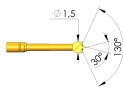


- Millionenfach bewährte Kontaktstifte zur Kontaktierung von **PCBs**
- Für einen optimalen Kontakt an den Prüfpunkten (z.B. PADs, VIAs, und PINs) stehen verschiedene Kopfformen in unterschiedlichen Durchmessern und Veredelungen zur Auswahl.
- Diverse Federkräfte verfügbar sowie Varianten mit Edelstahlfeder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

Daten zur Kopfform

| 4 Krone, 6-Zacken, mit erhöhter Mittelspitze, |
|---|
| |
| 1,5 mm |
| A Gold |
| 2 Stahl |
| |

Elektrische Daten

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

Mechanische Daten

| Gesamtlänge: | 33,4 mm |
|----------------------------|---------|
| Stifthülsendurchmesser: | 1,37 mm |
| Maximaler Hub: | 6,35 mm |
| Federvorspannung: | 0,66 N |
| E-Maß / Kragenmaß: | 0 |
| Federkraft bei Arbeitshub: | 2 N |
| Empf. Arbeitshub: | 4,3 mm |

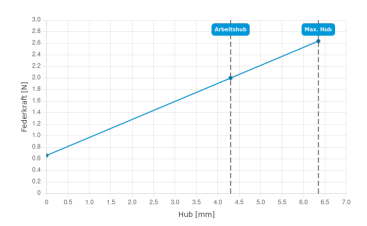
Partner for Future Technology

Gefederter Kontaktstift

GKS-100 224 150 A 2000

Artikel GKS-100-0079





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

