Gefederter Kontaktstift

GKS-100 306 300 A 0600

Artikel GKS-100-0234





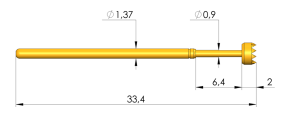
INGUN SELECTION

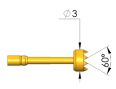
- Millionenfach bewährte Kontaktstifte zur Kontaktierung von **PCBs**
- Für einen optimalen Kontakt an den Prüfpunkten (z.B. PADs, VIAs, und PINs) stehen verschiedene Kopfformen in unterschiedlichen Durchmessern und Veredelungen zur Auswahl.
- Diverse Federkräfte verfügbar sowie Varianten mit Edelstahlfeder 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 Baureihe: GKS-100 Raster: 3,5 mm Kontaktierung von: Pfosten 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

| Kopfform: | 06 Waffel (Riffel) |
|----------------------|--------------------|
| Kopfdurchmesser: | 3 mm |
| Kopfform Oberfläche: | A Gold |
| Kopfform Werkstoff: | 3 CuBe |
| | |

Elektrische Daten

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

Mechanische Daten

| Gesamuange. | 33,4 11111 |
|----------------------------|------------|
| Stifthülsendurchmesser: | 1,37 mm |
| Maximaler Hub: | 6,35 mm |
| Federvorspannung: | 0,18 N |
| E-Maß / Kragenmaß: | 0 |
| Federkraft bei Arbeitshub: | 0,6 N |
| Empf. Arbeitshub: | 4,3 mm |
| | |

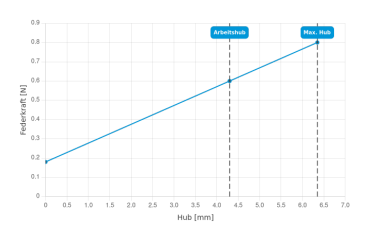
ICT/FCT KONTAKTSTIFTE

Gefederter Kontaktstift

GKS-100 306 300 A 0600

Artikel GKS-100-0234





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



ingun.com