Gefederter Kontaktstift

GKS-100 379 090 A 3000

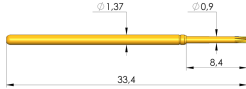
Artikel GKS-100-1215





- 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: | Bead Probe |
| Baureihe: | GKS-100 |
| Raster: | 2,54 mm |
| Kontaktierung von: | Pfosten |
| Magnetisch: | ja |
| Einbauart: | steckbar |
| Schnellwechselsystem: | ja |
| Einbauhöhe einstellbar: | nein |
| Verdrehgesichert: | nein |
| Passende Kontaktsteckhülse: | KS-100 |
| Temperatur min.: | -40 °C |
| Temperatur max.: | 2° 08 |
| RoHS-konform: | ja |

Daten zur Kopfform

| Dutch Zur Kophorni | |
|----------------------|----------------------------------|
| Kopfform: | 79 Stern, flach, selbstreinigend |
| Kopfdurchmesser: | 0,9 mm |
| Kopfform Oberfläche: | A Gold |
| Kopfform Werkstoff: | 3 CuBe |
| | |

Elektrische Daten

| Strombelastbarkeit / Nennstrom: | 8 A |
|------------------------------------|---------|
| Durchgangswiderstand typisch max.: | 20 mOhm |

Mechanische Daten

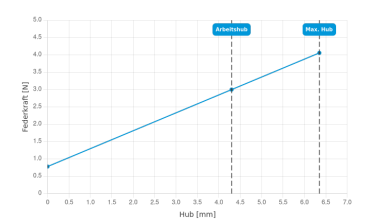
| Gesamtlänge: | 33,4 mm |
|----------------------------|---------|
| Stifthülsendurchmesser: | 1,37 mm |
| Maximaler Hub: | 6,35 mm |
| Federvorspannung: | 0,78 N |
| E-Maß / Kragenmaß: | 0 |
| Federkraft bei Arbeitshub: | 3 N |
| Empf. Arbeitshub: | 4,3 mm |
| | |

Gefederter Kontaktstift

GKS-100 379 090 A 3000

Artikel GKS-100-1215





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

