Gefederter Kontaktstift

GKS-100 307 250 A 1000

Artikel GKS-100-1192



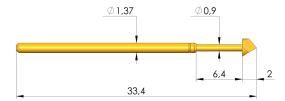


- Millionenfach bewährte Kontaktstifte zur Kontaktierung von **PCBs**
- Für einen optimalen Kontakt an den Prüfpunkten (z.B. PADs, VIAs, und PINs) stehen verschiedene Kopfformen in unterschiedlichen Durchmessern und Veredelungen zur Auswahl.
- Diverse Federkräfte verfügbar sowie Varianten mit Edelstahlfeder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

Daten zur Kopfform

Kopfform: 07 Dreikant, Winkel 30°, selbstreinigend Kopfdurchmesser: 2,5 mm Kopfform Oberfläche: A Gold Kopfform Werkstoff: 3 CuBe

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 0,35 N Federvorspannung: E-Maß / Kragenmaß: 0 Federkraft bei Arbeitshub: 1 N Empf. Arbeitshub: 4,3 mm

Partner for Future Technology

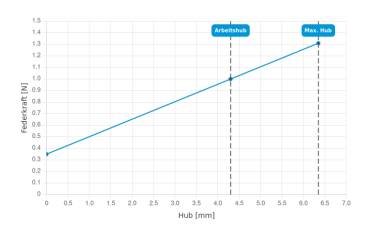
ICT/FCT KONTAKTSTIFTE

Gefederter Kontaktstift

GKS-100 307 250 A 1000

Artikel GKS-100-1192





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







ICT/FCT Kontaktstifte



Weitere Informationen zum Thema