Gefederter Kontaktstift

GKS-100 298 090 A 1500

Artikel GKS-100-0950

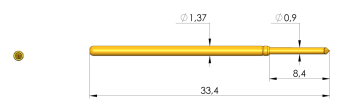




- Millionenfach bewährte Kontaktstifte zur Kontaktierung von **PCBs**
- Für einen optimalen Kontakt an den Prüfpunkten (z.B. PADs, VIAs, und PINs) stehen verschiedene Kopfformen in unterschiedlichen Durchmessern und Veredelungen zur Auswahl.
- Diverse Federkräfte verfügbar sowie Varianten mit Edelstahlfeder für hohe Temperaturen
- Zur Einstellung der optimalen Hubverhältnisse im Prüfadapter können durch Kombination von Kontaktstift und Kontaktsteckhülse unterschiedliche Einbauhöhen realisiert werden









Allgemeine Daten

RoHS-konform:

ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest) Produktgruppe: Unterproduktgruppe: Standard-Hub GKS Baureihe: GKS-100 Raster: 2,54 mm 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.:

Daten zur Kopfform

Kopfform: 98 Dolch 90° mit Zusatzschliff, selbstreinigend Kopfdurchmesser: 0,9 mm Kopfform Oberfläche: A Gold Kopfform Werkstoff: 2 Stahl

Elektrische Daten

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

Mechanische Daten

Gesamtlänge:	33,4 mm
Stifthülsendurchmesser:	1,37 mm
Maximaler Hub:	6,35 mm
Federvorspannung:	0,49 N
E-Maß / Kragenmaß:	0
Federkraft bei Arbeitshub:	1,5 N
Empf. Arbeitshub:	4,3 mm

ja

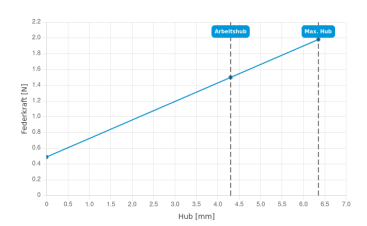
ICT/FCT KONTAKTSTIFTE

Gefederter Kontaktstift

GKS-100 298 090 A 1500

Artikel GKS-100-0950





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

