Gefederter Kontaktstift

GKS-075 224 130 A 2000

Artikel GKS-075-0151

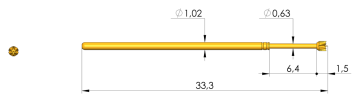


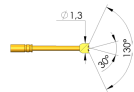


- Millionenfach bewährte Kontaktstifte zur Kontaktierung von **PCBs**
- Für einen optimalen Kontakt an den Prüfpunkten (z.B. PADs, VIAs, und PINs) stehen verschiedene Kopfformen in unterschiedlichen Durchmessern und Veredelungen zur Auswahl.
- Diverse Federkräfte verfügbar sowie Varianten mit Edelstahlfeder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









Allgemeine Daten

ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest) Produktgruppe: Standard-Hub GKS Unterproduktgruppe: GKS-075 Baureihe: 1,91 mm Raster: Kontaktierung von: Via Magnetisch: ja Einbauart: steckbar Schnellwechselsystem: ja Einbauhöhe einstellbar: nein Verdrehgesichert: nein KS-075 Passende Kontaktsteckhülse: -40 °C Temperatur min.: 80 °C Temperatur max.: RoHS-konform: ja

Daten zur Kopfform

Kopfform: 24 Krone, 6-Zacken, mit erhöhter Mittelspitze, selbstreinigend Kopfdurchmesser: 1,3 mm Kopfform Oberfläche: A Gold Kopfform Werkstoff: 2 Stahl

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom: ЗА Durchgangswiderstand typisch max.: 20 mOhm

Mechanische Daten

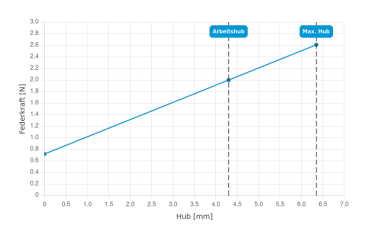
Gesamtlänge:	33,3 mm
Stifthülsendurchmesser:	1,02 mm
Maximaler Hub:	6,35 mm
Federvorspannung:	0,72 N
E-Maß / Kragenmaß:	0
Federkraft bei Arbeitshub:	2 N
Empf. Arbeitshub:	4,3 mm

Partner for Future Technology

Gefederter Kontaktstift GKS-075 224 130 A 2000

Artikel GKS-075-0151





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

