Gefederter Kontaktstift

GKS-075 297 064 A 2800

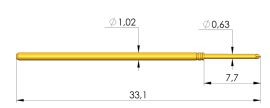
Artikel GKS-075-0220

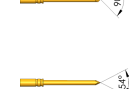




- Millionenfach bewährte Kontaktstifte zur Kontaktierung von **PCBs**
- Für einen optimalen Kontakt an den Prüfpunkten (z.B. PADs, VIAs, und PINs) stehen verschiedene Kopfformen in unterschiedlichen Durchmessern und Veredelungen zur Auswahl.
- Diverse Federkräfte verfügbar sowie Varianten mit Edelstahlfeder 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 GKS-075 Baureihe: Raster: 1,91 mm Kontaktierung von: Via Magnetisch: ja steckbar Einbauart: Schnellwechselsystem: ja Einbauhöhe einstellbar: nein Verdrehgesichert: nein Passende Kontaktsteckhülse: KS-075 -40 °C Temperatur min.: Temperatur max.: 80°C RoHS-konform: ja

Daten zur Kopfform

Kopfform: 97 Dolch 90° (4-fach), selbstreinigend Kopfdurchmesser: 0,64 mm Kopfform Oberfläche: A Gold Kopfform Werkstoff: 2 Stahl

Elektrische Daten

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

Mechanische Daten

Gesamtlänge: 33,1 mm Stifthülsendurchmesser: 1,02 mm Maximaler Hub: 6,35 mm Federvorspannung: 0,86 N E-Maß / Kragenmaß: 0 Federkraft bei Arbeitshub: 2,8 N Empf. Arbeitshub: 4,3 mm

Partner for Future Technology

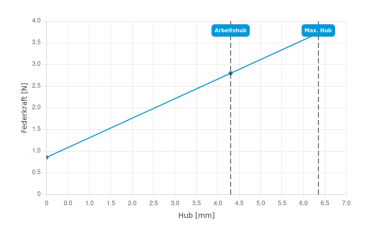
ICT/FCT KONTAKTSTIFTE

Gefederter Kontaktstift

GKS-075 297 064 A 2800

Artikel GKS-075-0220





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