Gefederter Kontaktstift

GKS-075 214 050 A 2000

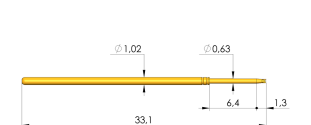
Artikel GKS-075-0011

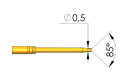




- Millionenfach bewährte Kontaktstifte zur Kontaktierung von **PCBs**
- Für einen optimalen Kontakt an den Prüfpunkten (z.B. PADs, VIAs, und PINs) stehen verschiedene Kopfformen in unterschiedlichen Durchmessern und Veredelungen zur Auswahl.
- Diverse Federkräfte verfügbar sowie Varianten mit Edelstahlfeder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







1:1

Allgemeine Daten

RoHS-konform:

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

Daten zur Kopfform

Kopfform: 14 Krone, 4-Zacken, selbstreinigend Kopfdurchmesser: 0,5 mm Kopfform Oberfläche: A Gold Kopfform Werkstoff: 2 Stahl

Elektrische Daten

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

Mechanische Daten

Gesamtlänge:	33,1 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

ja

Partner for Future Technology

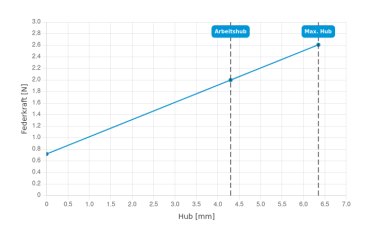
ICT/FCT KONTAKTSTIFTE

Gefederter Kontaktstift

GKS-075 214 050 A 2000

Artikel GKS-075-0011





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

