Gefederter Kontaktstift

GKS-075 355 050 A 2000

Artikel GKS-075-0258

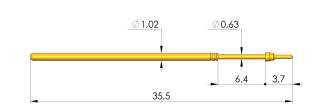


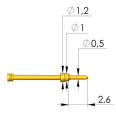


- Millionenfach bewährte Kontaktstifte zur Kontaktierung von **PCBs**
- Für einen optimalen Kontakt an den Prüfpunkten (z.B. PADs, VIAs, und PINs) stehen verschiedene Kopfformen in unterschiedlichen Durchmessern und Veredelungen zur Auswahl.
- Diverse Federkräfte verfügbar sowie Varianten mit Edelstahlfeder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

Daten zur Kopfform

Kopfform: 55 Rund, Sonderlänge Kopfdurchmesser: 0,5 mm Kopfform Oberfläche: A Gold Kopfform Werkstoff: 3 CuBe

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 4 A Durchgangswiderstand typisch max.: 20 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge: 35,5 mm Stifthülsendurchmesser: 1,02 mm 6,35 mm Maximaler Hub: 0,72 N Federvorspannung: E-Maß / Kragenmaß: 0 Federkraft bei Arbeitshub: 2 N Empf. Arbeitshub: 4,3 mm

ja

Partner for Future Technology

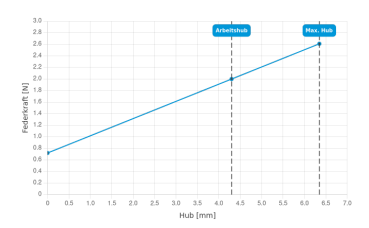
ICT/FCT KONTAKTSTIFTE

Gefederter Kontaktstift

GKS-075 355 050 A 2000

Artikel GKS-075-0258





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