Gefederter Kontaktstift

GKS-075 289 050 A 2800

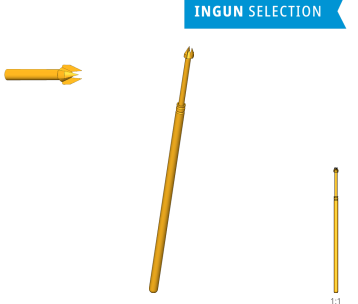
Artikel GKS-075-0074



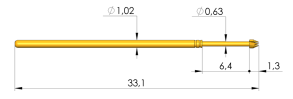


- Millionenfach bewährte Kontaktstifte zur Kontaktierung von PCBs
- Für einen optimalen Kontakt an den Prüfpunkten (z.B. PADs, VIAs, und PINs) stehen verschiedene Kopfformen in unterschiedlichen Durchmessern und Veredelungen zur Auswahl.
- Diverse Federkräfte verfügbar sowie Varianten mit Edelstahlfeder 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: Unterproduktgruppe: Standard-Hub GKS Baureihe: GKS-075 1,91 mm Raster: 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: 89 Krone, 3-Zacken, selbstreinigend, Spezialausführung Kopfdurchmesser: 0,5 mm Kopfform Oberfläche: A Gold Kopfform Werkstoff: 2 Stahl

Elektrische Daten

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

Mechanische Daten

Gesamtlänge:33,1 mmStifthülsendurchmesser:1,02 mmMaximaler Hub:6,35 mmFedervorspannung:0,86 NE-Maß / Kragenmaß:0Federkraft bei Arbeitshub:2,8 NEmpf. Arbeitshub:4,3 mm

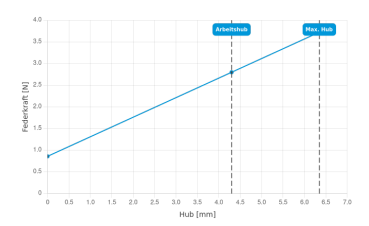
Partner for Future Technology

Gefederter Kontaktstift

GKS-075 289 050 A 2800

Artikel GKS-075-0074





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

ICT/FCT KONTAKTSTIFTE

