Gefederter Kontaktstift

GKS-075 360 090 A 2800

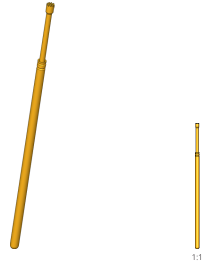
Artikel GKS-075-0637



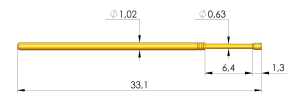


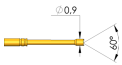
- Millionenfach bewährte Kontaktstifte zur Kontaktierung von **PCBs**
- Für einen optimalen Kontakt an den Prüfpunkten (z.B. PADs, VIAs, und PINs) stehen verschiedene Kopfformen in unterschiedlichen Durchmessern und Veredelungen zur Auswahl.
- Diverse Federkräfte verfügbar sowie Varianten mit Edelstahlfeder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

Daten zur Kopnorni	
Kopfform:	79 Stern, flach, selbstreinigend
Kopfdurchmesser:	0,64 mm
Kopfform Oberfläche:	A Gold
Kopfform Werkstoff:	3 CuBe

Elektrische Daten

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

Mechanische Daten

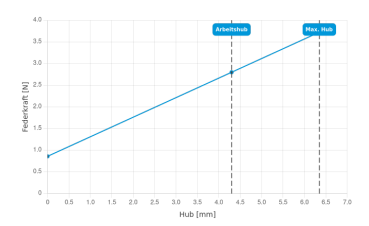
Gesamtlänge:	33,1 mm
Stifthülsendurchmesser:	1,02 mm
Maximaler Hub:	6,35 mm
Federvorspannung:	0,86 N
E-Maß / Kragenmaß:	0
Federkraft bei Arbeitshub:	2,8 N
Empf. Arbeitshub:	4,3 mm

Partner for Future Technology

Gefederter Kontaktstift GKS-075 360 090 A 2800

Artikel GKS-075-0637





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

