Gefederter Kontaktstift

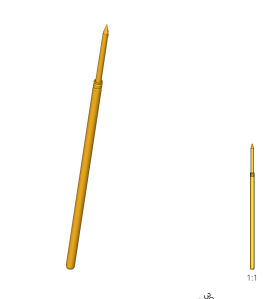
GKS-075 201 064 A 2800

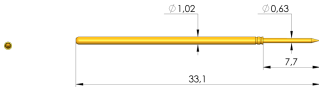
Artikel GKS-075-0049





- 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







Daten zur Kopnonn	
Kopfform:	01 Spitze 30°, selbstreinigend
Kopfdurchmesser:	0,64 mm
Kopfform Oberfläche:	A Gold
Kopfform Werkstoff:	2 Stahl

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 Temperatur min.: -40 °C 80 °C Temperatur max.: RoHS-konform: ja

Elektrische Daten

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

33,1 mm
1,02 mm
6,35 mm
0,86 N
0
2,8 N
4,3 mm

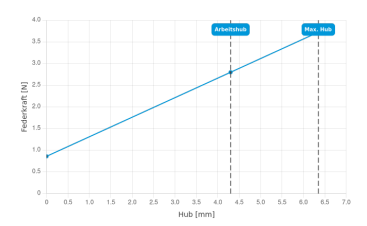


Gefederter Kontaktstift

GKS-075 201 064 A 2800

Artikel GKS-075-0049





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



