Gefederter Kontaktstift

GKS-075 231 064 A 2800

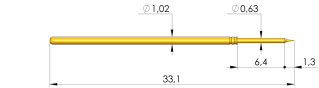
Artikel GKS-075-0002





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

Daten zur Kopfform

31 Spitze 25°, selbstreinigend
0,64 mm
A Gold
2 Stahl

Elektrische Daten

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

Mechanische Daten

Gesamtlänge:	33,1 mm
Stifthülsendurchmesser:	1,02 mm
Maximaler Hub:	6,35 mm
Federvorspannung:	1,03 N
E-Maß / Kragenmaß:	0
Federkraft bei Arbeitshub:	2,8 N
Empf. Arbeitshub:	4,3 mm

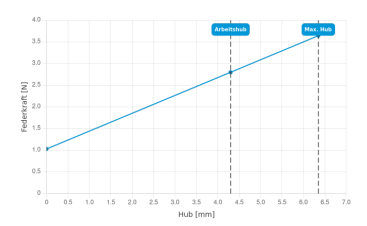
Partner for Future Technology

Gefederter Kontaktstift

GKS-075 231 064 A 2800

Artikel GKS-075-0002





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

