Gefederter Kontaktstift

GKS-075 214 080 A 2800

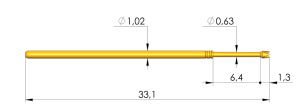
Artikel GKS-075-0091

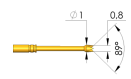




- Millionenfach bewährte Kontaktstifte zur Kontaktierung von PCBs
- Für einen optimalen Kontakt an den Prüfpunkten (z.B. PADs, VIAs, und PINs) stehen verschiedene Kopfformen in unterschiedlichen Durchmessern und Veredelungen zur Auswahl.
- Diverse Federkräfte verfügbar sowie Varianten mit Edelstahlfeder für hohe Temperaturen
- Zur Einstellung der optimalen Hubverhältnisse im Prüfadapter können durch Kombination von Kontaktstift und Kontaktsteckhülse unterschiedliche Einbauhöhen realisiert werden







1:1

Allgemeine Daten

Produktgruppe: ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest) Standard-Hub GKS Unterproduktgruppe: GKS-075 Baureihe: 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: ja

Daten zur Kopfform

| Kopfform: | 14 Krone, 4-Zacken, selbstreinigend |
|----------------------|-------------------------------------|
| Kopfdurchmesser: | 0,8 mm |
| Kopfform Oberfläche: | A Gold |
| Kopfform Werkstoff: | 2 Stahl |
| | |

Elektrische Daten

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

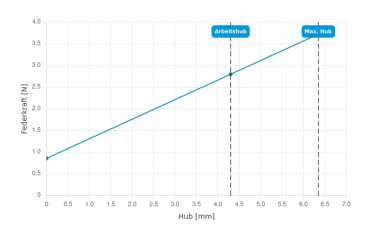
Mechanische Daten

| Gesamtlänge: | 33,1 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 |

Gefederter Kontaktstift GKS-075 214 080 A 2800

Artikel GKS-075-0091





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

