Gefederter Kontaktstift

GKS-100 214 150 A 3000

Artikel GKS-100-0157





- 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

RoHS-konform:

Produktgruppe: ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest) Unterproduktgruppe: Standard-Hub GKS Baureihe: GKS-100 Raster: 2,54 mm Kontaktierung von: Pad Magnetisch: ja Einbauart: steckbar Schnellwechselsystem: ja Einbauhöhe einstellbar: nein Verdrehgesichert: nein Passende Kontaktsteckhülse: KS-100 Temperatur min.: -40 °C Temperatur max.: 80°C

Daten zur Kopfform

Kopfform: 14 Krone, 4-Zacken, selbstreinigend Kopfdurchmesser: 1,5 mm Kopfform Oberfläche: A Gold Kopfform Werkstoff: 2 Stahl

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 5 A Durchgangswiderstand typisch max.: 20 mOhm

Mechanische Daten

ja

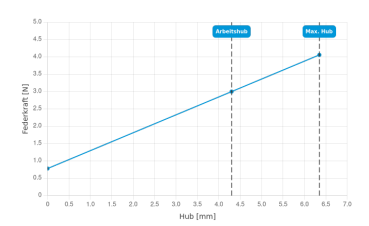
| Gesamtlänge: | 33,4 mm |
|----------------------------|---------|
| Stifthülsendurchmesser: | 1,37 mm |
| Maximaler Hub: | 6,35 mm |
| Federvorspannung: | 0,78 N |
| E-Maß / Kragenmaß: | 0 |
| Federkraft bei Arbeitshub: | 3 N |
| Empf. Arbeitshub: | 4,3 mm |
| | |

Gefederter Kontaktstift

GKS-100 214 150 A 3000

Artikel GKS-100-0157





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



