Gefederter Kontaktstift

GKS-075 224 130 A 0600

Artikel GKS-075-0448

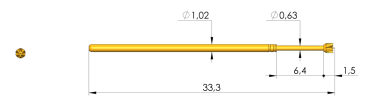


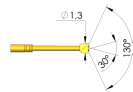


- Millionenfach bewährte Kontaktstifte zur Kontaktierung von **PCBs**
- Für einen optimalen Kontakt an den Prüfpunkten (z.B. PADs, VIAs, und PINs) stehen verschiedene Kopfformen in unterschiedlichen Durchmessern und Veredelungen zur Auswahl.
- Diverse Federkräfte verfügbar sowie Varianten mit Edelstahlfeder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









Allgemeine Daten

ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest) Produktgruppe: Unterproduktgruppe: Standard-Hub GKS GKS-075 Baureihe: 1,91 mm Raster: Kontaktierung von: Via 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: 24 Krone, 6-Zacken, mit erhöhter Mittelspitze, selbstreinigend Kopfdurchmesser: 1,3 mm Kopfform Oberfläche: A Gold Kopfform Werkstoff: 2 Stahl

Elektrische Daten

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

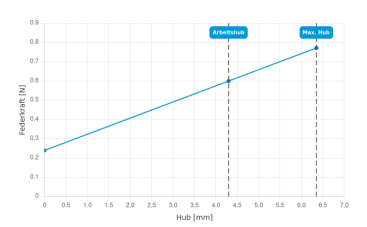
Mechanische Daten

Gesamtlänge: 33,3 mm Stifthülsendurchmesser: 1,02 mm Maximaler Hub: 6,35 mm Federvorspannung: 0,24 N E-Maß / Kragenmaß: 0 Federkraft bei Arbeitshub: 0,6 N 4,3 mm Empf. Arbeitshub:

Gefederter Kontaktstift GKS-075 224 130 A 0600

Artikel GKS-075-0448





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

ICT/FCT KONTAKTSTIFTE

