Gefederter Kontaktstift

GKS-550 297 050 A 1000

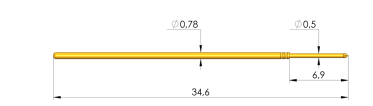
Artikel GKS-550-0030





- Robustes und kompaktes Design für raue ICT-/FCT-Anwendungen mit geringen Platzverhältnissen
- Für einen optimalen Kontakt an den Prüfpunkten (z.B. PADs, VIAs, und PINs) stehen verschiedene Kopfformen in unterschiedlichen Durchmessern und Veredelungen zur Auswahl. Ebenso diverse Federkräfte.







1:1

Allgemeine Daten

Produktgruppe: ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest) Unterproduktgruppe: Kurze / Robuste GKS Baureihe: GKS-550 Raster: 1,27 mm Kontaktierung von: Via Magnetisch: ja Einbauart: steckbar Schnellwechselsystem: ja nein Einbauhöhe einstellbar: Verdrehgesichert: nein Passende Kontaktsteckhülse: KS-550 WL Temperatur min.: -40 °C Temperatur max.: 80°C RoHS-konform: ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:97 Dolch 90° (4-fach), selbstreinigendKopfdurchmesser:0,5 mmKopfform Oberfläche:A GoldKopfform Werkstoff:2 Stahl

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 2 A
Durchgangswiderstand typisch max.: 20 mOhm

Mechanische Daten

 Gesamtlänge:
 34,6 mm

 Stifthülsendurchmesser:
 0,78 mm

 Maximaler Hub:
 6,35 mm

 Federvorspannung:
 0,44 N

 E-Maß / Kragenmaß:
 0

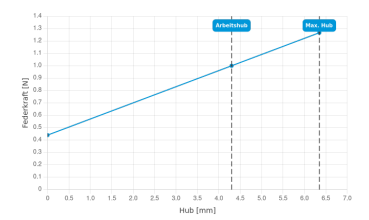
 Federkraft bei Arbeitshub:
 1 N

 Empf. Arbeitshub:
 4,3 mm

Gefederter Kontaktstift GKS-550 297 050 A 1000

Artikel GKS-550-0030





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

