Gefederter Kontaktstift

GKS-550 291 050 A 1000

Artikel GKS-550-0021

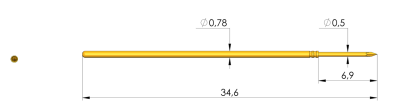




- Robustes und kompaktes Design für raue ICT-/FCT-Anwendungen mit geringen Platzverhältnissen
- Für einen optimalen Kontakt an den Prüfpunkten (z.B. PADs, VIAs, und PINs) stehen verschiedene Kopfformen in unterschiedlichen Durchmessern und Veredelungen zur Auswahl. Ebenso diverse Federkräfte.









Allgemeine Daten

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

Daten zur Kopfform

Kopfform: 91 Dolch 40° (4-fach), selbstreinigend Kopfdurchmesser: 0,5 mm A Gold Kopfform Oberfläche: Kopfform Werkstoff: 2 Stahl

Elektrische Daten

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

Mechanische Daten

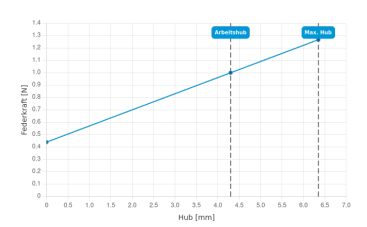
Gesamtlänge: 34,6 mm Stifthülsendurchmesser: 0,78 mm Maximaler Hub: 6,35 mm Federvorspannung: 0,44 N E-Maß / Kragenmaß: 0 Federkraft bei Arbeitshub: 1 N Empf. Arbeitshub: 4,3 mm

Gefederter Kontaktstift

GKS-550 291 050 A 1000

Artikel GKS-550-0021





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

