Gefederter Kontaktstift

GKS-550 201 050 A 1000

Artikel GKS-550-0027

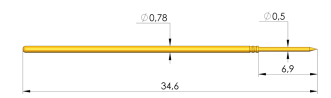




- Robustes und kompaktes Design für raue ICT-/FCT-Anwendungen mit geringen Platzverhältnissen
- Für einen optimalen Kontakt an den Prüfpunkten (z.B. PADs, VIAs, und PINs) stehen verschiedene Kopfformen in unterschiedlichen Durchmessern und Veredelungen zur Auswahl. Ebenso diverse Federkräfte.









Allgemeine Daten

Produktgruppe: ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest) Unterproduktgruppe: Kurze / Robuste GKS Baureihe: GKS-550 Raster: 1,27 mm Kontaktierung von: Pad 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

01 Spitze 30°, selbstreinigend
0,5 mm
A Gold
2 Stahl

Elektrische Daten

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

Mechanische Daten

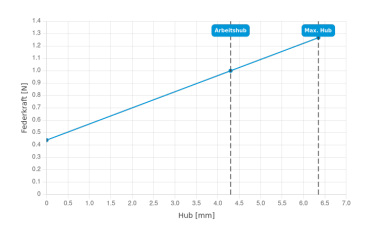
Gesamtlänge:	34,6 mm
Stifthülsendurchmesser:	0,78 mm
Maximaler Hub:	6,35 mm
Federvorspannung:	0,44 N
E-Maß / Kragenmaß:	0
Federkraft bei Arbeitshub:	1 N
Empf. Arbeitshub:	4,3 mm

Gefederter Kontaktstift

GKS-550 201 050 A 1000

Artikel GKS-550-0027





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

