

Gefederter Kontaktstift GKS-001 201 075 A 1000

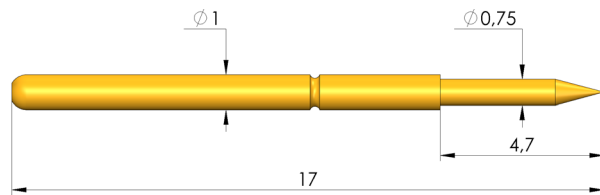
Artikel GKS-001-0007



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]
Partner for Future Technology

- 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-001
Raster: 1,91 mm
Kontaktierung von: Pad
Magnetisch: ja
Einbauart: steckbar
Schnellwechselsystem: ja
Einbauhöhe einstellbar: nein
Verdrehgesichert: nein
Passende Kontaktsteckhülse: KS-001
Temperatur min.: -40 °C
Temperatur max.: 80 °C
RoHS-konform: ja

ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)
Kurze / Robuste GKS

Daten zur Kopfform

Kopfform: 01 Spitze 30°, selbstreinigend
Kopfdurchmesser: 0,75 mm
Kopfform Oberfläche: A Gold
Kopfform Werkstoff: 2 Stahl

01 Spitze 30°, selbstreinigend
0,75 mm
A Gold
2 Stahl

Elektrische Daten

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

3 A
20 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge: 17 mm
Stifthülsendurchmesser: 1 mm
Maximaler Hub: 3 mm
Federvorspannung: 0,33 N
E-Maß / Kragenmaß: 00
Federkraft bei Arbeitshub: 1 N
Empf. Arbeitshub: 2,4 mm

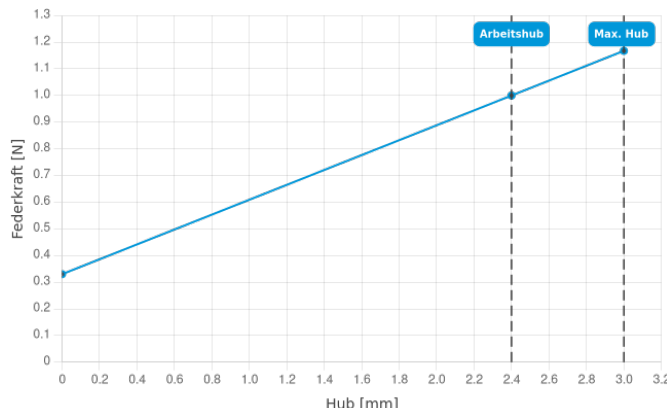
Gefederter Kontaktstift GKS-001 201 075 A 1000

Artikel GKS-001-0007



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]
Partner for Future Technology



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



Preise und Lieferzeiten auf Anfrage.
Technische Änderungen vorbehalten. 11/25_DE

2 / 2

Weitere Informationen zum Thema
ICT/FCT Kontaktstifte



ingun.com

ICT/FCT KONTAKTSTIFTE