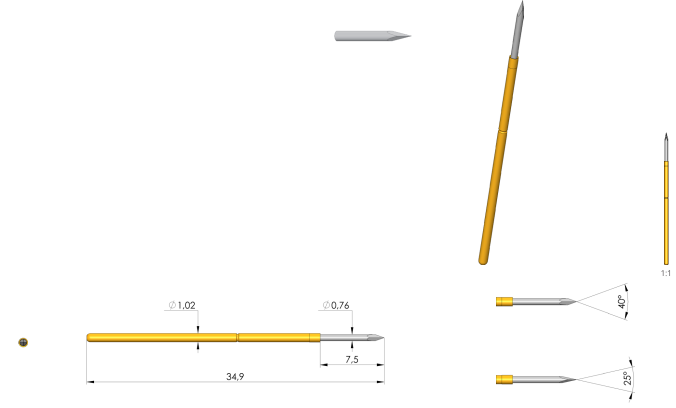
Gefederter Kontaktstift

GKS-181 291 080 N 1500

Artikel GKS-181-0001







Allgemeine Daten

Produktgruppe: ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest) Unterproduktgruppe: Finepitch GKS-181..00 Einbau mit KS Baureihe: Raster: 1,27 mm Kontaktierung von: Via Magnetisch: ja Einbauart: steckbar Schnellwechselsystem: ja Einbauhöhe einstellbar: nein Verdrehgesichert: nein Passende Kontaktsteckhülse: KS-181 -40 °C Temperatur min.: 80 °C Temperatur max.: RoHS-konform: ja

Daten zur Kopfform

Kopfform: 91 Dolch 40° (4-fach), selbstreinigend Kopfdurchmesser: 0,8 mm Kopfform Oberfläche: N Nickel Kopfform Werkstoff: 2 Stahl

Elektrische Daten

E-Maß / Kragenmaß:

Empf. Arbeitshub:

Federkraft bei Arbeitshub:

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

Durchgangswiderstand typisch max.:

Mechanische Daten Gesamtlänge: 34,9 mm Stifthülsendurchmesser: 1 mm Maximaler Hub: 7,5 mm Federvorspannung: 0,28 N

2 A

0

1,5 N

5,5 mm

20 mOhm

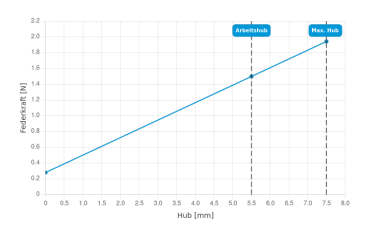
ICT/FCT KONTAKTSTIFTE

Gefederter Kontaktstift

GKS-181 291 080 N 1500

Artikel GKS-181-0001





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



ingun.com