Gefederter Kontaktstift

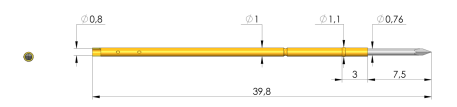
GKS-181 291 080 N 1503

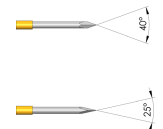
Artikel GKS-181-00<u>03</u>











1:1

39,8 mm

Allgemeine Daten

RoHS-konform:

Produktgruppe: ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest) Unterproduktgruppe: Finepitch GKS-181..0x Einbau ohne KS Baureihe: Raster: 1,27 mm Kontaktierung von: Via Magnetisch: ja Einbauart: steckbar Schnellwechselsystem: nein Anschlussart am Kontaktstift: Stecker Einbauhöhe einstellbar: nein Verdrehgesichert: nein Passender Stecker: SE-111 -40 °C Temperatur min.: 80 °C Temperatur max.:

Daten zur Kopfform

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

Elektrische Daten

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

Mechanische Daten

Gesamtlänge:

Stifthülsendurchmesser: 1 mm Maximaler Hub: 7,5 mm Federvorspannung: 0,28 N E-Maß / Kragenmaß: 3 1,5 N Federkraft bei Arbeitshub: 5,5 mm Empf. Arbeitshub:

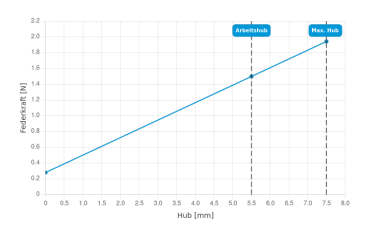
ICT/FCT KONTAKTSTIFTE

Gefederter Kontaktstift

GKS-181 291 080 N 1503

Artikel GKS-181-0003





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