

Gefederter Kontaktstift

GKS-051 358 180 A 1300

Artikel GKS-051-0026

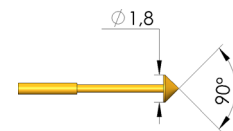
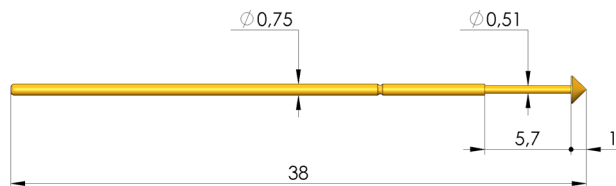
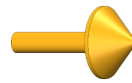


DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]

Partner for Future Technology

- Innenleiter für HFS-Kontaktstifte
- Kann für den Service oder die Reparatur benutzt werden



Allgemeine Daten

Produktgruppe:
 Unterproduktgruppe:
 Baureihe:
 Raster:
 Kontaktierung von:
 Magnetisch:
 Einbauart:
 Schnellwechselsystem:
 Einbauhöhe einstellbar:
 Verdrehgesichert:
 Temperatur min.:
 Temperatur max.:
 RoHS-konform:

Zubehör (GKS / ADA)
 HFS-Innenleiter
 GKS-051
 1,91 mm
 Via
 ja
 steckbar
 ja
 nein
 nein
 -40 °C
 80 °C
 ja

Daten zur Kopfform

Kopfform: 58 Kegel 90°, selbstreinigend, Sonderlänge
 Kopfdurchmesser: 1,8 mm
 Kopfform Oberfläche: A Gold
 Kopfform Werkstoff: 3 CuBe

Elektrische Daten

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

Mechanische Daten

Gesamtlänge: 38 mm
 Stifthülsendurchmesser: 0,75 mm
 Maximaler Hub: 3,2 mm
 Federvorspannung: 0,7 N
 E-Maß / Kragenmaß: 00
 Federkraft bei Arbeitshub: 1,3 N
 Empf. Arbeitshub: 2 mm

Gefederter Kontaktstift

GKS-051 358 180 A 1300

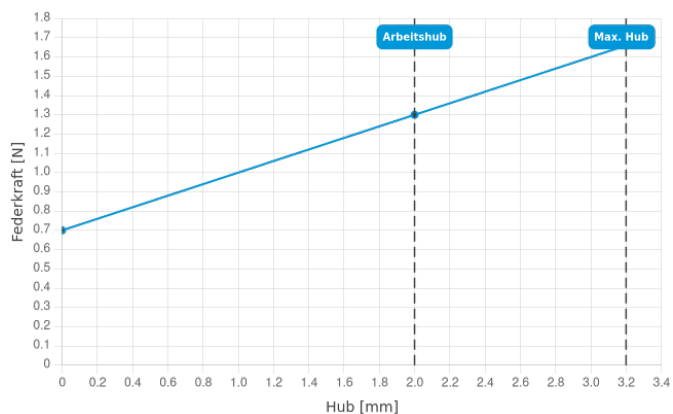
Artikel GKS-051-0026



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. 03/26_DE

Weitere Informationen zum Thema
Kontaktstifte

