

Gefederter Kontaktstift

GKS-051 308 180 A 2000

Artikel GKS-051-0015



DIREKT ZUM PRODUKT

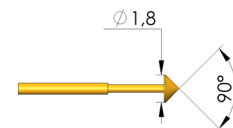
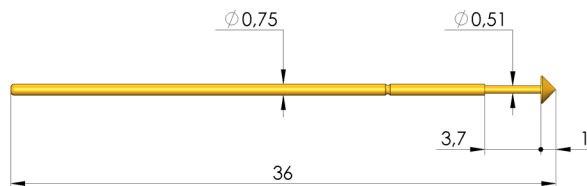
ingun[®]

Partner for Future Technology

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



1:1



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:
 Kopfdurchmesser:
 Kopfform Oberfläche:
 Kopfform Werkstoff:

08 Kegel 90°, selbstreinigend
 1,8 mm
 A Gold
 3 CuBe

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:
 Durchgangswiderstand typisch max.:

2 A
 20 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:
 Stifthülsendurchmesser:
 Maximaler Hub:
 Federvorspannung:
 E-Maß / Kragenmaß:
 Federkraft bei Arbeitshub:
 Empf. Arbeitshub:

36 mm
 0,75 mm
 3,7 mm
 1,07 N
 00
 2 N
 2 mm

Gefederter Kontaktstift

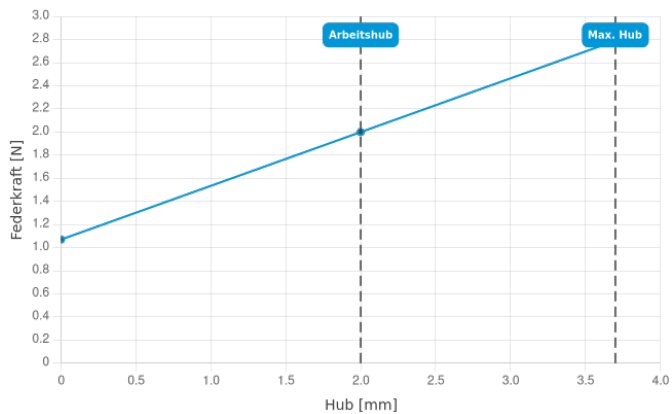
GKS-051 308 180 A 2000

Artikel GKS-051-0015



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

