

Gefederter Kontaktstift

GKS-051 358 082 A 1300

Artikel GKS-051-0025



DIREKT ZUM PRODUKT

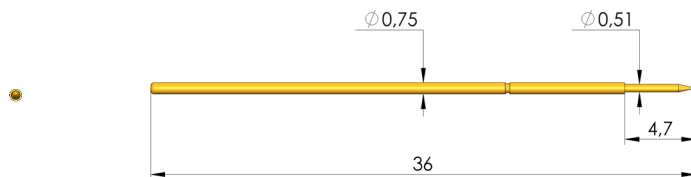
ingun[®]

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
1,27 mm
Via
ja
steckbar
ja
nein
nein
-40 °C
80 °C
ja

Daten zur Kopfform

Kopfform: 58 Kegel 90°, selbstreinigend, Sonderlänge
Kopfdurchmesser: 0,8 mm
Kopfform Oberfläche: A Gold
Kopfform Werkstoff: 3 CuBe

Elektrische Daten

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

Mechanische Daten

Gesamtlänge: 34 mm
Stifthülsendurchmesser: 0,75 mm
Maximaler Hub: 1,7 mm
Federvorspannung: 0,7 N
E-Maß / Kragenmaß: 00
Federkraft bei Arbeitshub: 1,3 N
Empf. Arbeitshub: 1 mm

Gefederter Kontaktstift

GKS-051 358 082 A 1300

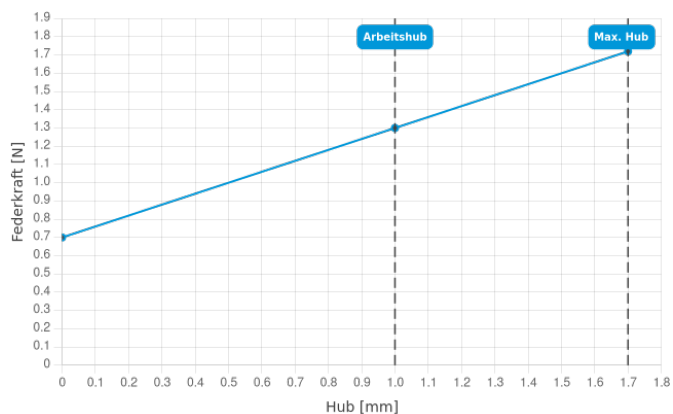
Artikel GKS-051-0025



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

