

Gefederter Kontaktstift GKS-713 256 225 R 5007

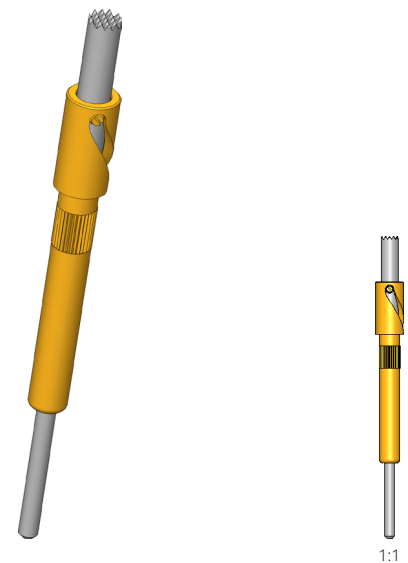
Artikel GKS-713-0016



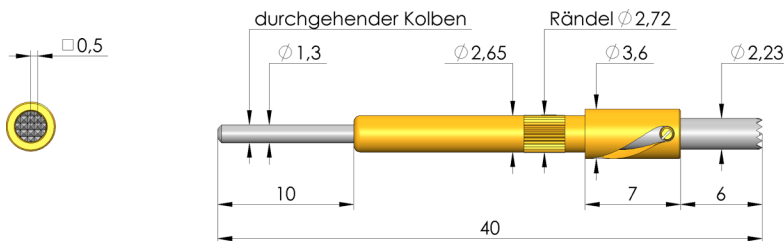
DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]

Partner for Future Technology



1:1



Allgemeine Daten

Produktgruppe:
Unterproduktgruppe:
Baureihe:
Raster:
Kontaktierung von:
Magnetisch:
Einbauart:
Schnellwechselsystem:
Anschlussart am Kontaktstift:
Einbauhöhe einstellbar:
Verdrehgesichert:
Durchgehender Kolben:
Passender Stecker:
Passende Kontaktsteckhülse:
Temperatur min.:
Temperatur max.:
RoHS-konform:

ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)
Drehkontaktstifte
GKS-713
4,5 mm
Pfosten
ja
steckbar
nein
Stecker
nein
nein
Ø1,3 x 10,0
SE-503
KS-713
-100 °C
200 °C
ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:
Kopfdurchmesser:
Kopfform Oberfläche:
Kopfform Werkstoff:

56 Waffel (Riffel), Sonderlänge
2,25 mm
R Rhodium
2 Stahl

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:
Nennstrom, Anschluss am Kolben:
Durchgangswiderstand typisch max.:
Durchgangswiderstand typisch max. (Anschluss am Kolben):

5 A
8 A
100 mOhm
10 mOhm

Mechanische Daten

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

40 mm
2,65 mm
5 mm
1,25 N
7
5 N
4 mm

ICT/FCT KONTAKTSTIFTE

Gefederter Kontaktstift

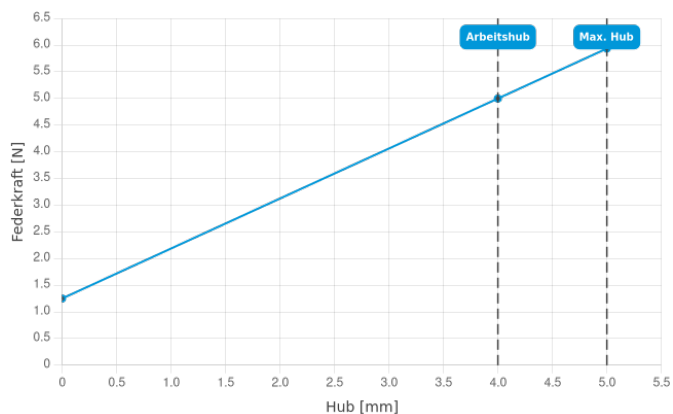
GKS-713 256 225 R 5007

Artikel GKS-713-0016



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. 11/25_DE

Weitere Informationen zum Thema
ICT/FCT Kontaktstifte



ICT/FCT KONTAKTSTIFTE

ingun.com