

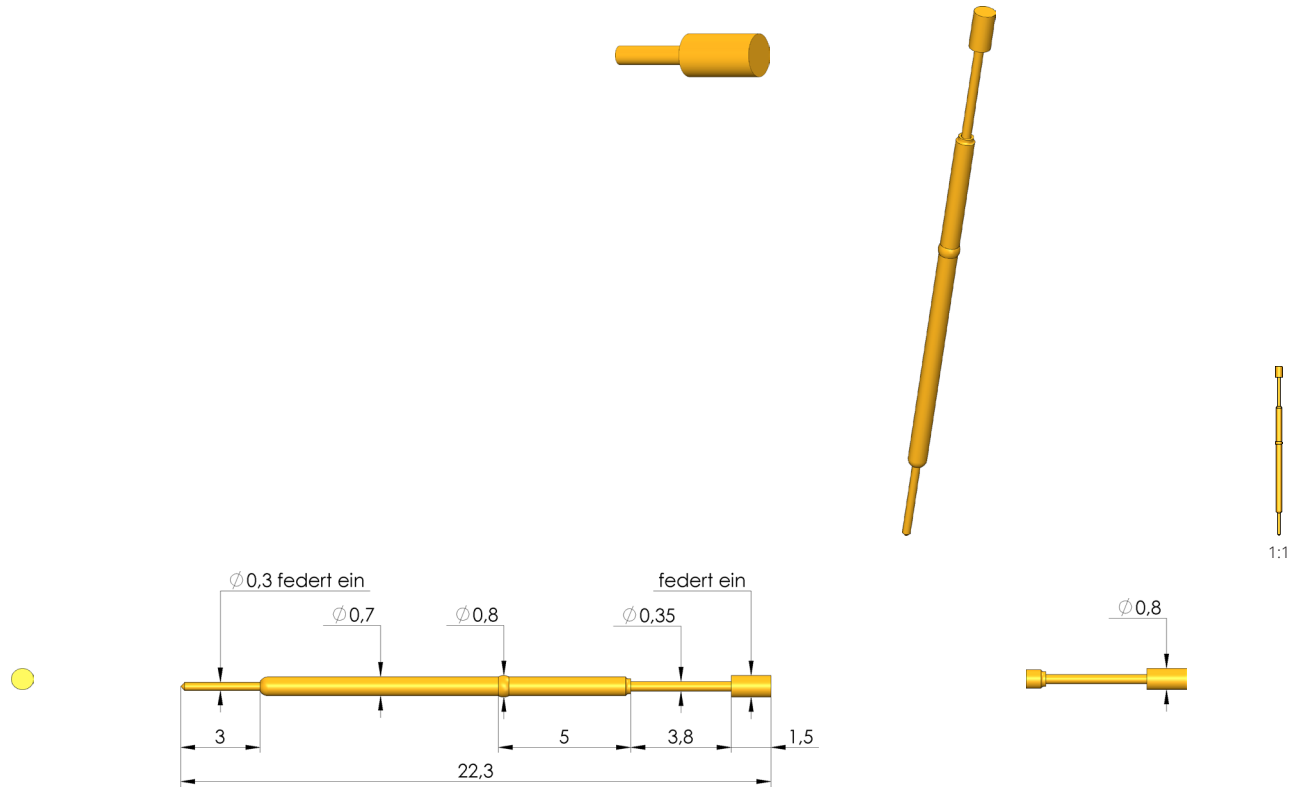
Gefederter Kontaktstift GKS-080 302 080 A 0805

Artikel GKS-080-0003



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun®
Partner for Future Technology



Allgemeine Daten

Produktgruppe:

Unterproduktgruppe:

Baureihe:

Raster:

Kontaktierung von:

Magnetisch:

Einbauart:

Schnellwechselsystem:

Anschlussart am Kontaktstift:

Einbauhöhe einstellbar:

Verdrehgesichert:

Temperatur min.:

Temperatur max.:

RoHS-konform:

ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)

Finepitch

GKS-080 mit Federpin

1 mm

Pfosten

ja

steckbar

nein

Lötanschluss

nein

nein

ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:

02 Flach

0,8 mm

A Gold

3 CuBe

Kopfdurchmesser:

Kopfform Oberfläche:

Kopfform Werkstoff:

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

3 A

Durchgangswiderstand typisch max.:

20 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:

22,3 mm

Stifthülsendurchmesser:

0,7 mm

Maximaler Hub:

3,8 mm

Federvorspannung:

0,22 N

E-Maß / Kragenmaß:

05

Federkraft bei Arbeitshub:

0,8 N

Empf. Arbeitshub:

3 mm

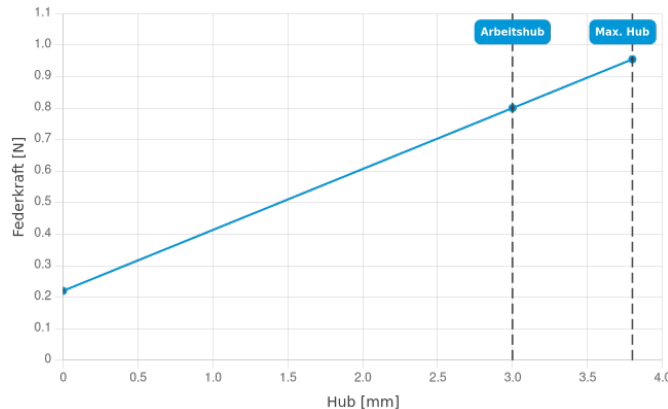
Gefederter Kontaktstift GKS-080 302 080 A 0805

Artikel GKS-080-0003



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. 11/25_DE

2 / 2

Weitere Informationen zum Thema
ICT/FCT Kontaktstifte



ingun.com

ICT/FCT KONTAKTSTIFTE