

Gefederter Kontaktstift

GKS-080 302 080 A 0805

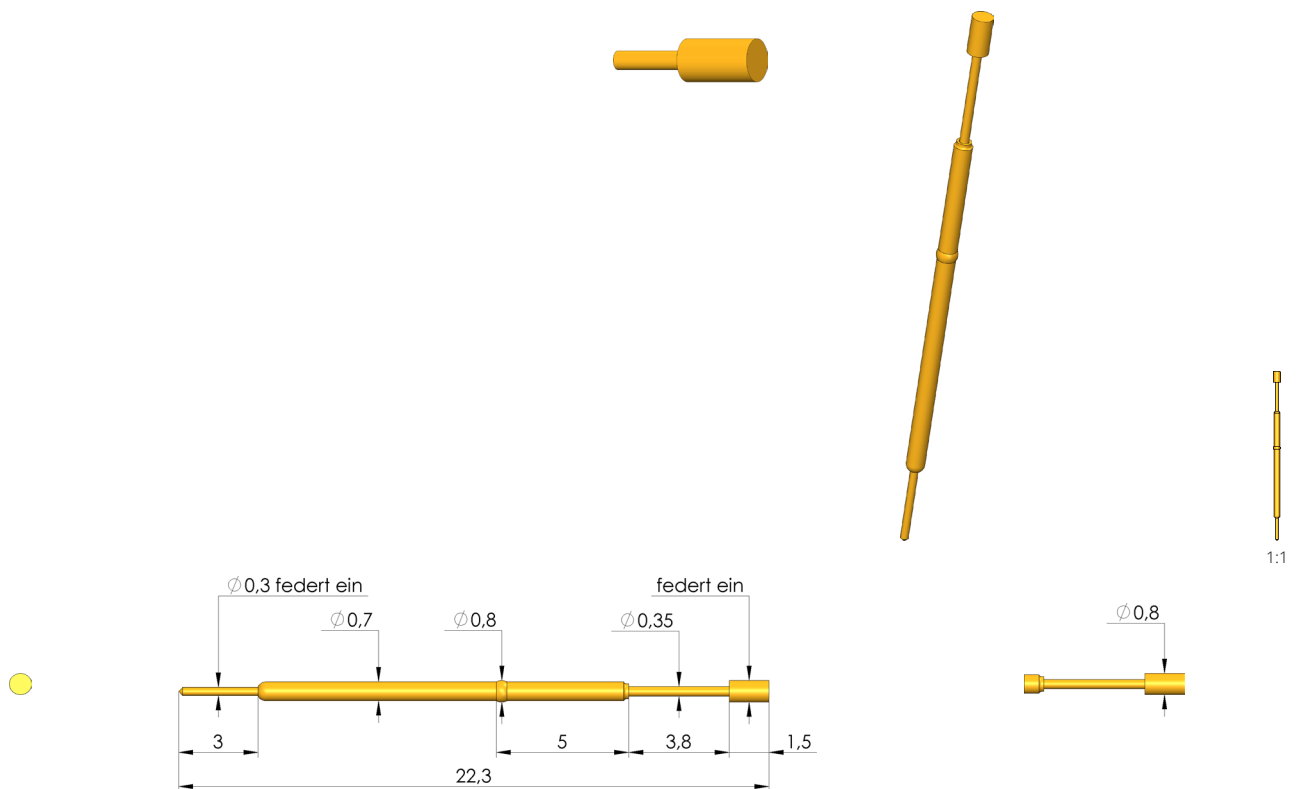
Artikel GKS-080-0003



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
-40 °C
80 °C
ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:
Kopfdurchmesser:
Kopfform Oberfläche:
Kopfform Werkstoff:

02 Flach
0,8 mm
A Gold
3 CuBe

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:
Durchgangswiderstand typisch max.:

3 A
20 mOhm

Mechanische Daten

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

22,3 mm
0,7 mm
3,8 mm
0,22 N
05
0,8 N
3 mm

ICT/FCT KONTAKTSTIFTE

Gefederter Kontaktstift

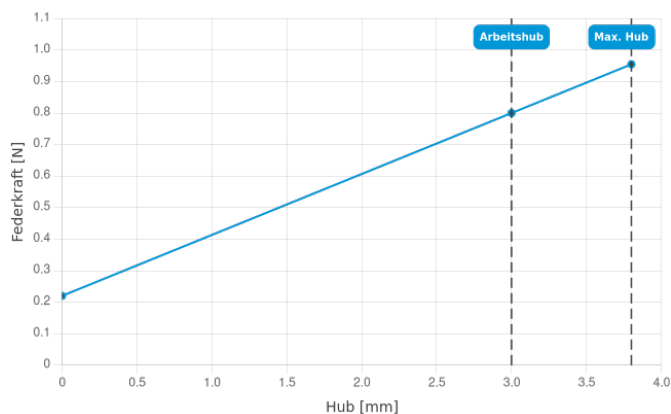
GKS-080 302 080 A 0805

Artikel GKS-080-0003



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