

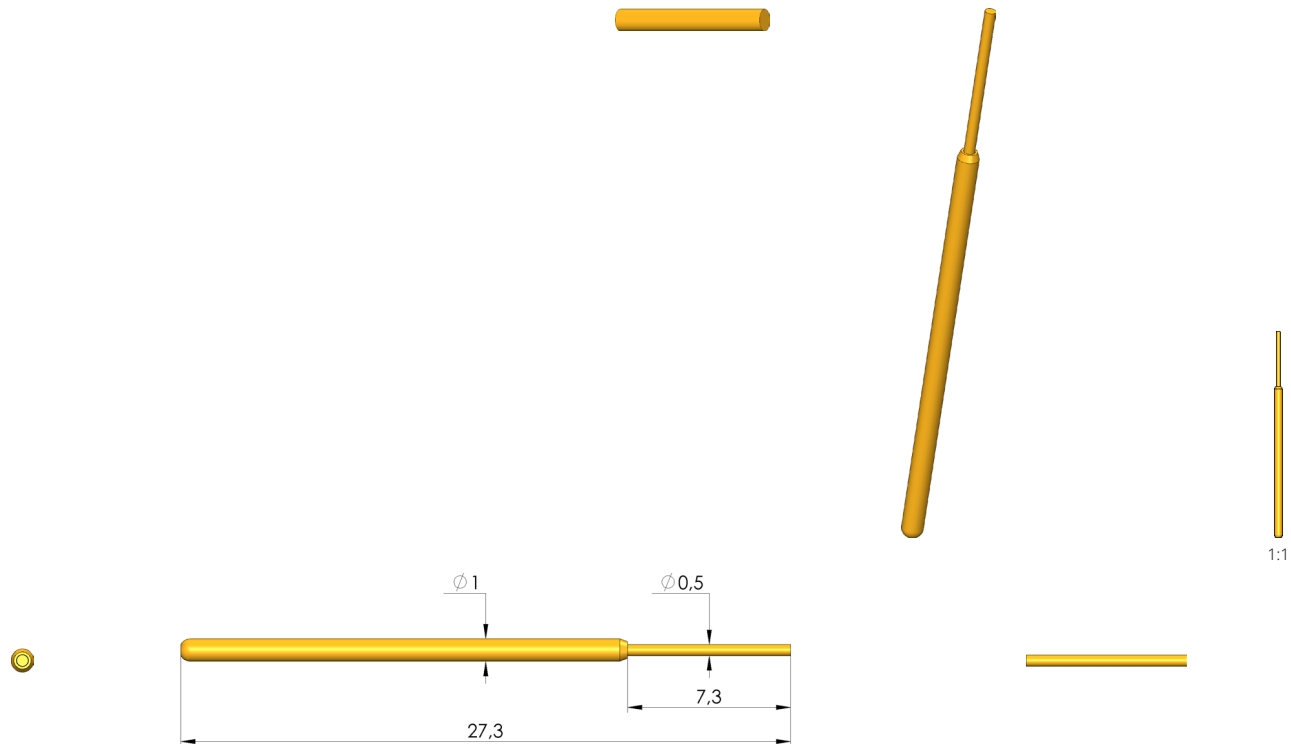
Gefederter Kontaktstift GKS-101 302 050 A 0800

Artikel GKS-101-0007



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun®
Partner for Future Technology



Allgemeine Daten

Produktgruppe:
ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)
Unterproduktgruppe:
Kurze / Robuste GKS
Baureihe:
GKS-101
Raster:
1,91 mm
Kontaktierung von:
Pfosten
Magnetisch:
ja
Einbauart:
steckbar
Schnellwechselsystem:
ja
Einbauhöhe einstellbar:
nein
Verdrehgesichert:
nein
Passende Kontaktsteckhülse:
KS-101
Temperatur min.:
-40 °C
Temperatur max.:
80 °C
RoHS-konform:
ja

Kurze / Robuste GKS
GKS-101
1,91 mm
Pfosten
ja
steckbar
ja
nein
nein
KS-101
-40 °C
80 °C
ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:
Flach
Kopfdurchmesser:
0,5 mm
Kopfform Oberfläche:
Gold
Kopfform Werkstoff:
CuBe

02 Flach
0,5 mm
A Gold
3 CuBe

Elektrische Daten

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

4 A

20 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:
27,3 mm
Stifthülsendurchmesser:
1 mm
Maximaler Hub:
5,3 mm
Federvorspannung:
0,27 N
E-Maß / Kragenmaß:
00
Federkraft bei Arbeitshub:
0,8 N
Empf. Arbeitshub:
4 mm

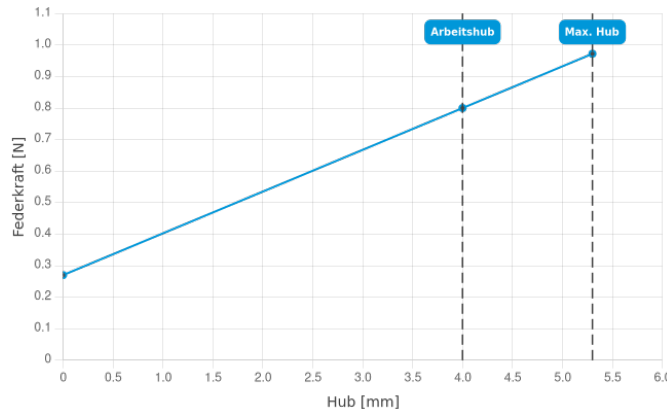
Gefederter Kontaktstift GKS-101 302 050 A 0800

Artikel GKS-101-0007



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