

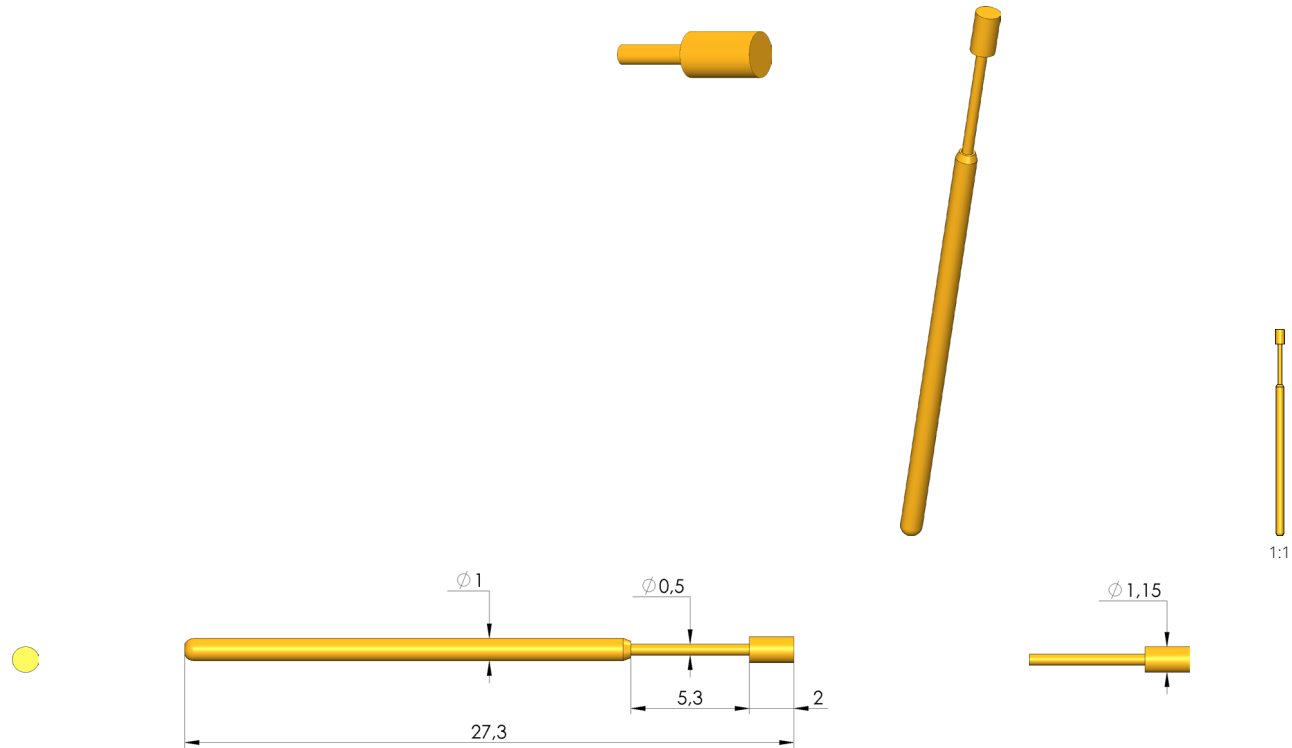
Gefederter Kontaktstift GKS-101 302 115 A 0800

Artikel GKS-101-0009



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun®
Partner for Future Technology



Allgemeine Daten

Produktgruppe:
Unterproduktgruppe:
Baureihe:
Raster:
Kontaktierung von:
Magnetisch:
Einbauart:
Schnellwechselsystem:
Einbauhöhe einstellbar:
Verdrehgesichert:
Passende Kontaktsteckhülse:
Temperatur min.:
Temperatur max.:
RoHS-konform:

ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)
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:
Kopfdurchmesser:
Kopfform Oberfläche:
Kopfform Werkstoff:

02 Flach
1,15 mm
A Gold
3 CuBe

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:
Durchgangswiderstand typisch max.:

4 A
20 mOhm

Mechanische Daten

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

27,3 mm
1 mm
5,3 mm
0,27 N
00
0,8 N
4 mm

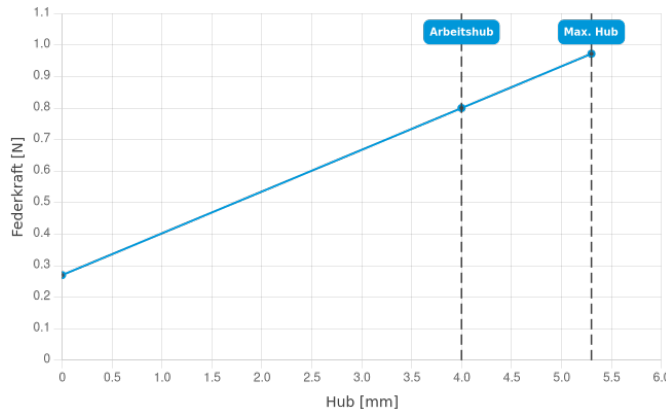
Gefederter Kontaktstift GKS-101 302 115 A 0800

Artikel GKS-101-0009



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
icons

Weitere Informationen zum Thema
ICT/FCT Kontaktstifte

