

Gefederter Kontaktstift

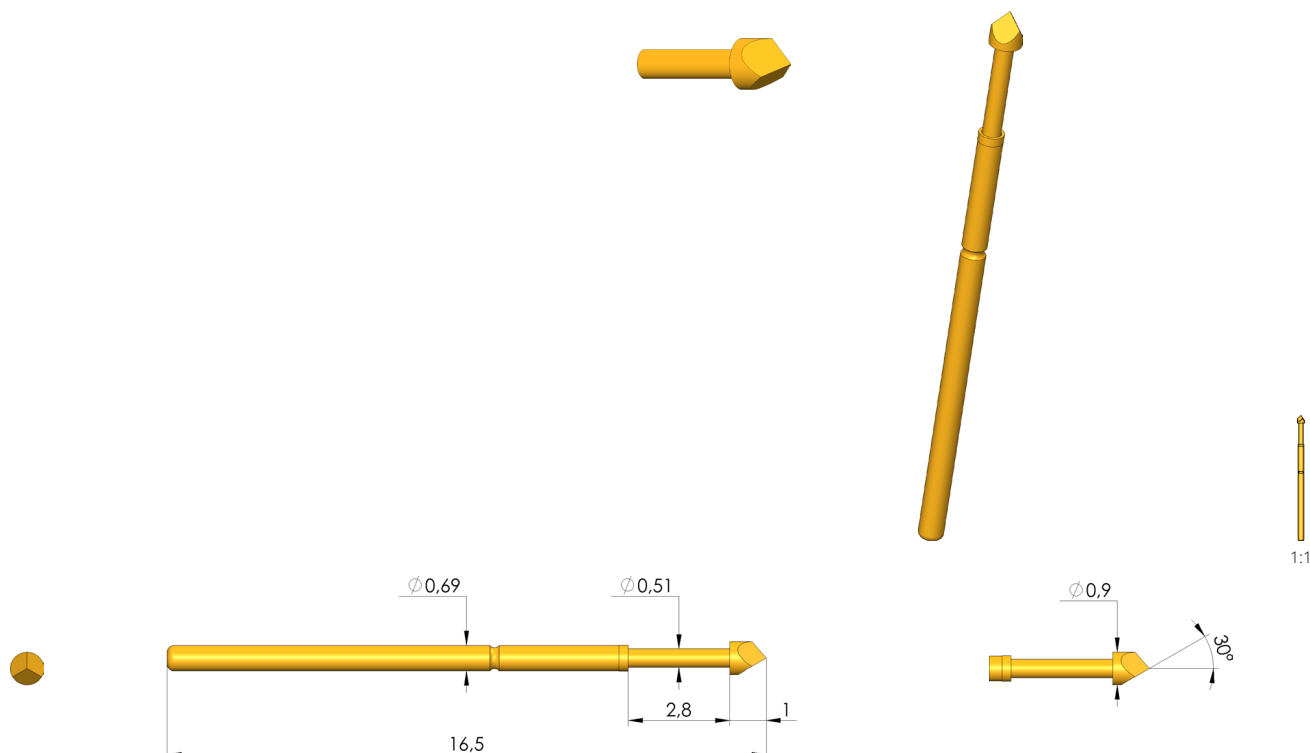
GKS-069 307 090 A 0700

Artikel GKS-069-0021



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)
Finepitch
GKS-069
1,27 mm
Via
ja
steckbar
ja
nein
nein
KS-069
-40 °C
80 °C
ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:
Kopfdurchmesser:
Kopfform Oberfläche:
Kopfform Werkstoff:

07 Dreikant, Winkel 30°, selbstreinigend
0,9 mm
A Gold
3 CuBe

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:
Durchgangswiderstand typisch max.:

3 A
20 mOhm

Mechanische Daten

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

16,5 mm
0,69 mm
2,8 mm
0,42 N
00
0,7 N
2,2 mm

ICT/FCT KONTAKTSTIFTE

Gefederter Kontaktstift

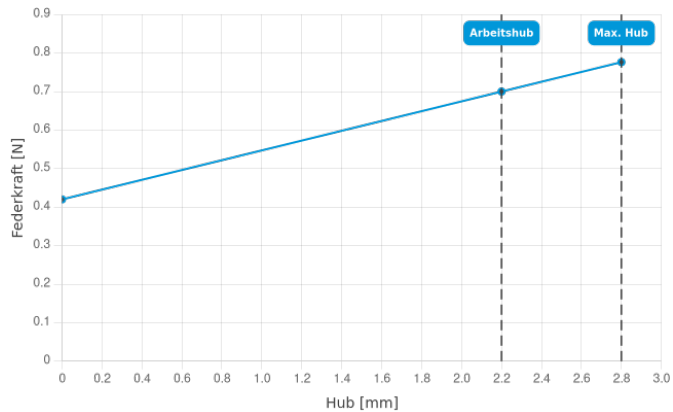
GKS-069 307 090 A 0700

Artikel GKS-069-0021



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