

# Gefederter Kontaktstift GKS-503 303 400 A 5002

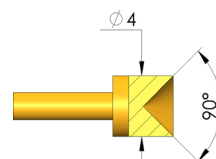
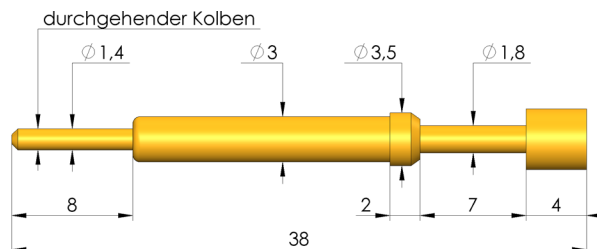
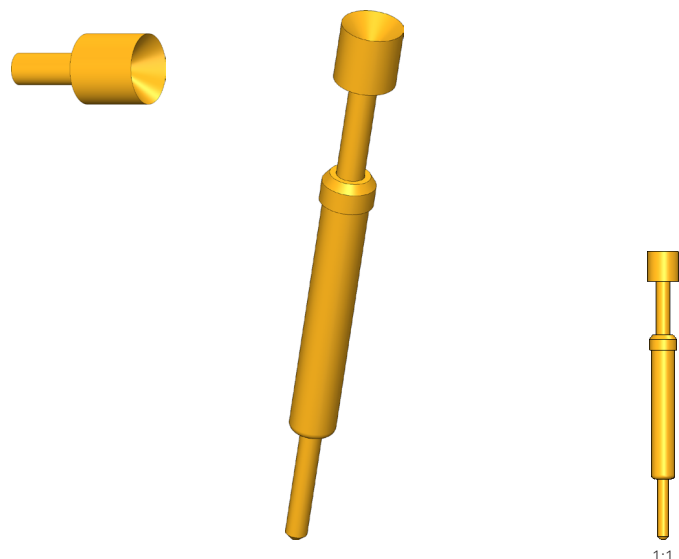
Artikel GKS-503-0019



DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology

- Robuste und stabile Kontaktstifte mit ausgeprägtem Kragen (Anschlag) an der Stifthülse
- Ausführung mit durchgehendem Kolben



## Allgemeine Daten

Produktgruppe:  
Unterproduktgruppe:

Baureihe:

Raster:

Kontaktierung von:

Magnetisch:

Einbauart:

Schnellwechselsystem:

Anschlussart am Kontaktstift:

Einbauhöhe einstellbar:

Verdrehgesichert:

Durchgehender Kolben:

Passender Stecker:

Passende Kontaktsteckhülse:

Temperatur min.:

Temperatur max.:

RoHS-konform:

ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)

Metrischer Standard

GKS-503

4,5 mm

Pfosten

ja

steckbar

nein

Stecker

nein

nein

Ø1,4 x 8,0

SE-503

KS-103 23

-100 °C

200 °C

ja

## Daten zur Kopfform

Kopfform:

Kopfdurchmesser:

Kopfform Oberfläche:

Kopfform Werkstoff:

03 Innenkegel

4 mm

A Gold

3 CuBe

## Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 8 A

Nennstrom, Anschluss am Kolben: 15 A

Durchgangswiderstand typisch max.: 100 mOhm

Durchgangswiderstand typisch max. (Anschluss am Kolben): 10 mOhm

## Mechanische Daten

Gesamtlänge: 38 mm

3 mm

7 mm

1,25 N

02

5 N

5,6 mm

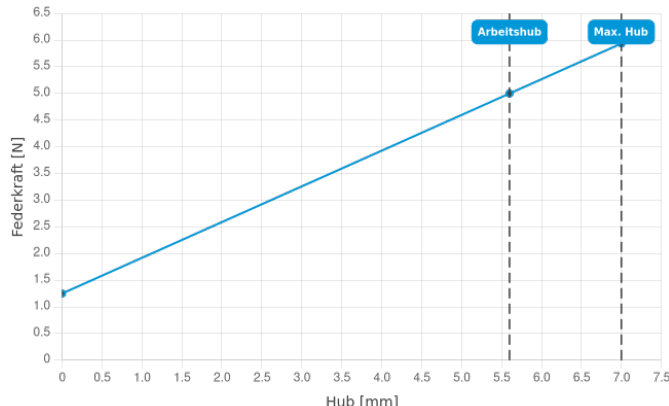
# Gefederter Kontaktstift GKS-503 303 400 A 5002

Artikel GKS-503-0019



DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun**<sup>®</sup>  
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. 12/25\_DE

2 / 2

Weitere Informationen zum Thema  
ICT/FCT Kontaktstifte



[ingun.com](http://ingun.com)