

# Gefederter Kontaktstift GKS-503 205 180 R 5002

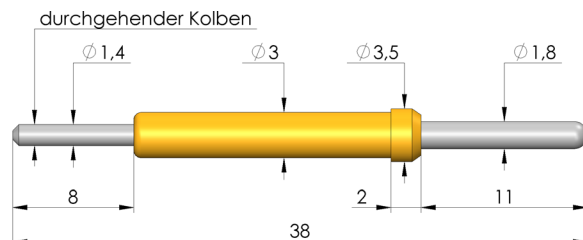
Artikel GKS-503-0008



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: ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)  
Unterproduktgruppe: Metrischer Standard  
Baureihe: GKS-503  
Raster: 4 mm  
Kontaktierung von: Pad  
Magnetisch: ja  
Einbauart: steckbar  
Schnellwechselsystem: nein  
Anschlussart am Kontaktstift: Stecker  
Einbauhöhe einstellbar: nein  
Verdrehgesichert: nein  
Durchgehender Kolben: Ø1,4 x 8,0  
Passender Stecker: SE-503  
Passende Kontaktsteckhülse: KS-103 23  
Temperatur min.: -100 °C  
Temperatur max.: 200 °C  
RoHS-konform: ja

## Daten zur Kopfform

Kopfform: 05 Rund (Vollradius)  
Kopfdurchmesser: 1,8 mm  
Kopfform Oberfläche: R Rhodium  
Kopfform Werkstoff: 2 Stahl

## Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 5 A  
Nennstrom, Anschluss am Kolben: 12 A  
Durchgangswiderstand typisch max.: 100 mOhm  
Durchgangswiderstand typisch max. (Anschluss am Kolben): 10 mOhm

## Mechanische Daten

Gesamtlänge: 38 mm  
Stifthülsendurchmesser: 3 mm  
Maximaler Hub: 7 mm  
Federvorspannung: 1,25 N  
E-Maß / Kragenmaß: 02  
Federkraft bei Arbeitshub: 5 N  
Empf. Arbeitshub: 5,6 mm

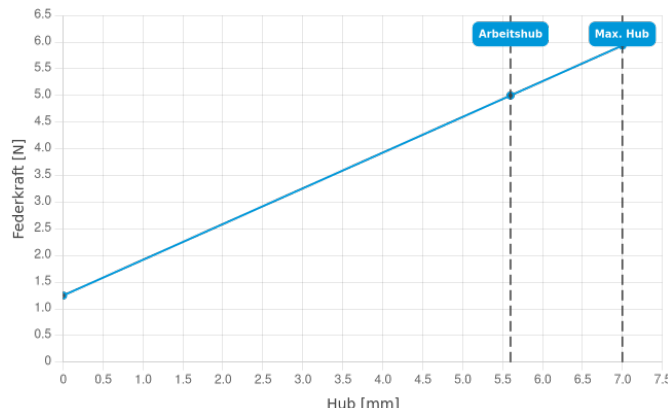
# Gefederter Kontaktstift **GKS-503 205 180 R 5002**

Artikel GKS-503-0008



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)

ICT/FCT KONTAKTSTIFTE