

# Gefederter Kontaktstift GKS-710 220 100 A 1507

Artikel GKS-710-0006

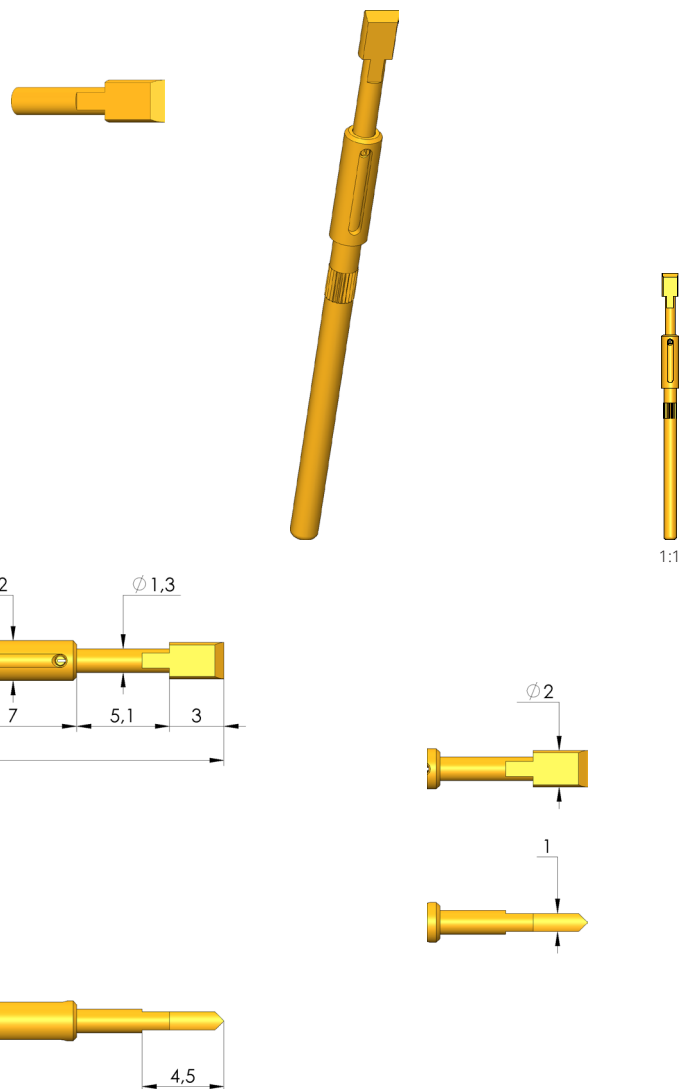


DIREKT ZUM PRODUKT

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

## Durchgangsprüfung

Zur Überprüfung von möglichen offenen Verbindungen, Kurzschläßen und Fehlverdrahtungen



### Allgemeine Daten

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

Schraubkontakte  
Verdrehgesicherte GKS

GKS-710

2,54 mm

Weiblicher Konnektor

ja

steckbar

nein

nein

ja

-40 °C

80 °C

ja

### Daten zur Kopfform

Kopfform: 20 Spatel flach, stirnseitig abgeschrägt, selbstreinigend

2 mm

A Gold

2 Stahl

1 mm

4,5 mm

Kopfdurchmesser:

Kopfform Oberfläche:

Kopfform Werkstoff:

Spatelbreite:

Spatellänge:

### Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 5 A

30 mOhm

Durchgangswiderstand typisch max.:

### Mechanische Daten

Gesamtlänge: 35,1 mm

1,65 mm

5 mm

0,24 N

07

1,5 N

4 mm

Stifthülsendurchmesser:

Maximaler Hub:

Federvorspannung:

E-Maß / Kragenmaß:

Federkraft bei Arbeitshub:

Empf. Arbeitshub:

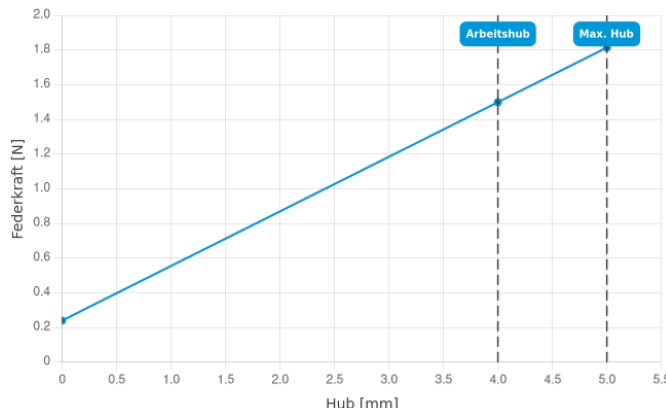
# Gefederter Kontaktstift **GKS-710 220 100 A 1507**

Artikel GKS-710-0006



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

Weitere Informationen zum Thema  
**Schraubkontaktstifte**

