

# Gefederter Kontaktstift GKS-710 226 200 A 5007

Artikel GKS-710-0074

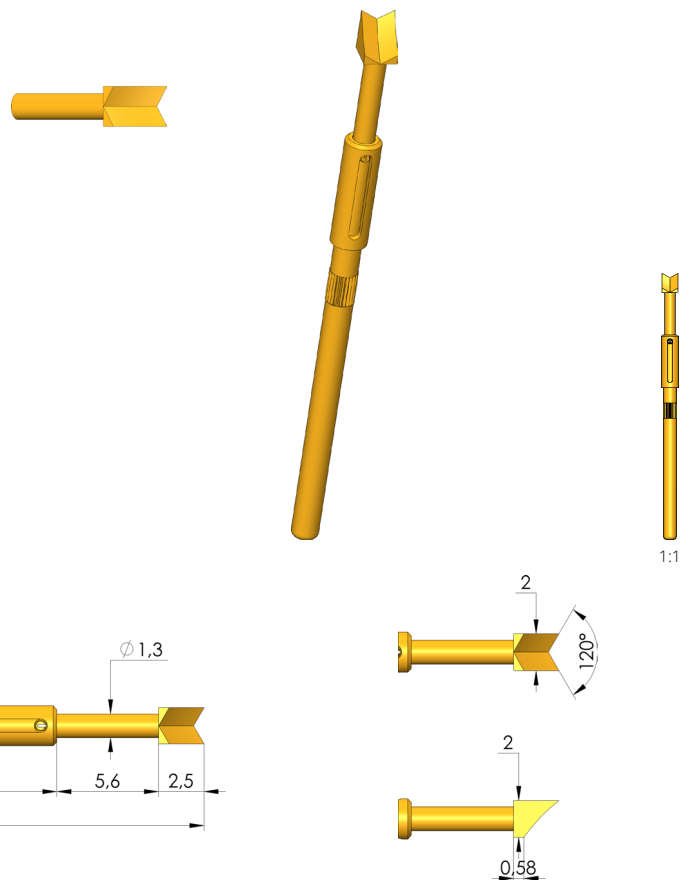


DIREKT ZUM PRODUKT

**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

Flachkontakt

ja

steckbar

nein

nein

ja

-40 °C

80 °C

ja

### Daten zur Kopfform

Kopfform: 26 Doppelspitze asymmetrisch, selbstreinigend  
Kopfdurchmesser: 2 mm  
Kopfform Oberfläche: A Gold  
Kopfform Werkstoff: 2 Stahl

### Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 5 A  
Durchgangswiderstand typisch max.: 30 mOhm

### Mechanische Daten

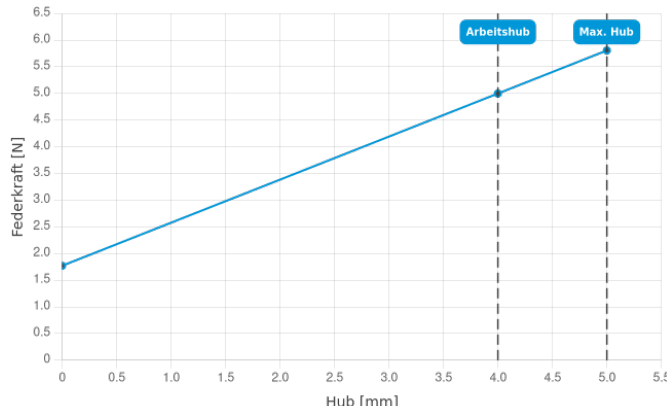
Gesamtlänge: 35,1 mm  
Stifthülsendurchmesser: 1,65 mm  
Maximaler Hub: 5 mm  
Federvorspannung: 1,77 N  
E-Maß / Kragenmaß: 07  
Federkraft bei Arbeitshub: 5 N  
Empf. Arbeitshub: 4 mm

# Gefederter Kontaktstift **GKS-710 226 200 A 5007**

Artikel GKS-710-0074



**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  
**Schraubkontaktestifte**



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