

# Gefederter Kontaktstift GKS-710 220 040 R 1507

Artikel GKS-710-0001



DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun**<sup>®</sup>

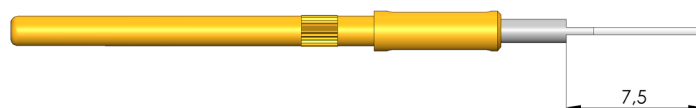
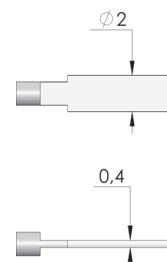
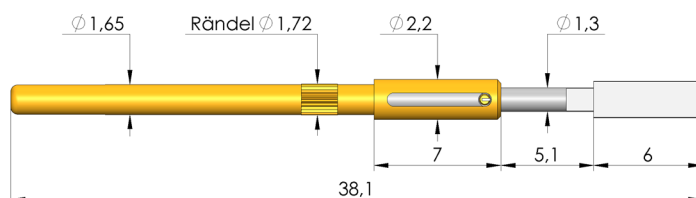
Partner for Future Technology

## Durchgangsprüfung

Zur Überprüfung von möglichen offenen Verbindungen, Kurzschlüssen und Fehlverdrahtungen



1:1



### Allgemeine Daten

Produktgruppe:	Schraubkontaktstifte
Unterproduktgruppe:	Verdrehgesicherte GKS
Baureihe:	GKS-710
Raster:	2,54 mm
Kontaktierung von:	Weiblicher Konnektor
Magnetisch:	ja
Einbauart:	steckbar
Schnellwechselsystem:	nein
Einbauhöhe einstellbar:	nein
Verdrehgesichert:	ja
Temperatur min.:	-40 °C
Temperatur max.:	80 °C
RoHS-konform:	ja

### Daten zur Kopfform

Kopfform:	20 Spatel flach, stirnseitig abgeschrägt, selbstreinigend
Kopfdurchmesser:	2 mm
Kopfform Oberfläche:	R Rhodium
Kopfform Werkstoff:	2 Stahl
Spatelbreite:	0,4 mm
Spatellänge:	7,5 mm

### Elektrische Daten

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

### Mechanische Daten

Gesamtlänge:	38,1 mm
Stifthülsendurchmesser:	1,65 mm
Maximaler Hub:	5 mm
Federvorspannung:	0,24 N
E-Maß / Kragenmaß:	07
Federkraft bei Arbeitshub:	1,5 N
Empf. Arbeitshub:	4 mm

SCHRAUBKONTAKTSTIFTE

# Gefederter Kontaktstift

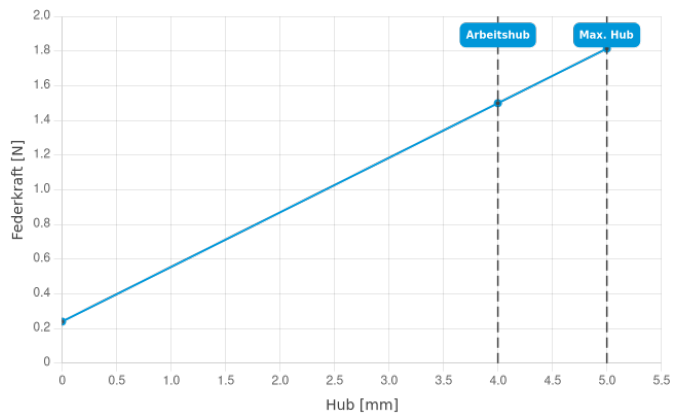
## GKS-710 220 040 R 1507

Artikel GKS-710-0001



**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



SCHRAUBKONTAKTSTIFTE

ingun.com