

# Gefederter Kontaktstift GKS-714 223 200 A 3010

Artikel GKS-714-0012

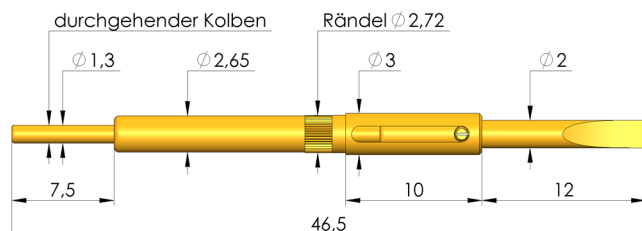


DIREKT ZUM PRODUKT

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

## Durchgangsprüfung

Zur Überprüfung von möglichen offenen Verbindungen, Kurzschläßen und Fehlverdrahtungen



### Allgemeine Daten

Produktgruppe:	Schraubkontakte
Unterproduktgruppe:	Verdrehgesicherte GKS
Baureihe:	GKS-714
Raster:	5,08 mm
Kontaktierung von:	Weiblicher Konnektor
Magnetisch:	ja
Einbauart:	steckbar
Schnellwechselsystem:	ja
Anschlussart am Kontaktstift:	Stecker
Einbauhöhe einstellbar:	nein
Verdrehgesichert:	ja
Durchgehender Kolben:	Ø1,3 x 7,5
Passender Stecker:	SE-503
Passende Kontaktsteckhülse:	KS-714 23
Temperatur min.:	-40 °C
Temperatur max.:	80 °C
RoHS-konform:	ja

### Schraubkontakte

### Verdrehgesicherte GKS

### GKS-714

### 5,08 mm

### Weiblicher Konnektor

### Daten zur Kopfform

Kopfform:	23 Meißel
Kopfdurchmesser:	2 mm
Kopfform Oberfläche:	A Gold
Kopfform Werkstoff:	2 Stahl

### Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:	8 A
Durchgangswiderstand typisch max.:	30 mOhm

### Mechanische Daten

Gesamtlänge:	46,5 mm
Stifthülsendurchmesser:	2,65 mm
Maximaler Hub:	7 mm
Federvorspannung:	0,75 N
E-Maß / Kragenmaß:	10
Federkraft bei Arbeitshub:	3 N
Empf. Arbeitshub:	6 mm

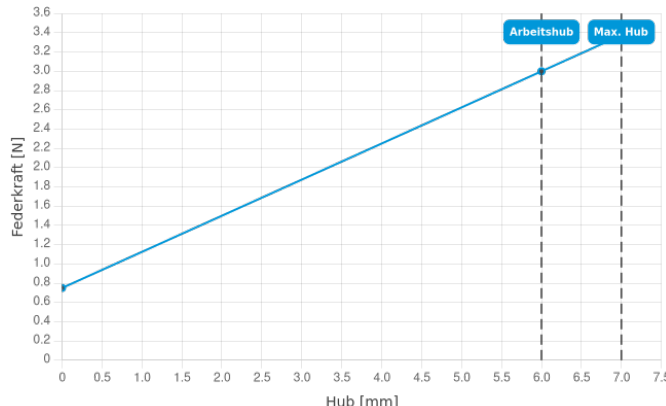
# Gefederter Kontaktstift GKS-714 223 200 A 3010

Artikel GKS-714-0012



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  
Schraubkontaktstifte



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

SCHRAUBKONTAKTSTIFTE