

# Gefederter Kontaktstift GKS-714 223 200 A 1510

Artikel GKS-714-0011



DIREKT ZUM PRODUKT

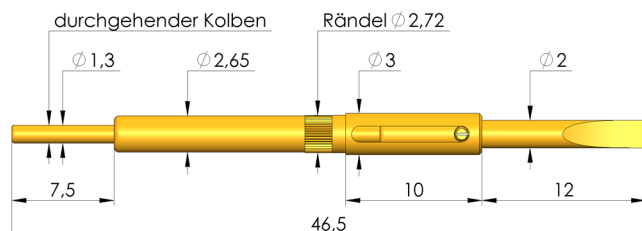
**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology

## Durchgangsprüfung

Zur Überprüfung von möglichen offenen Verbindungen, Kurzschläßen und Fehlverdrahtungen



1:1



### 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                    |

### Daten zur Kopfform

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

### Elektrische Daten

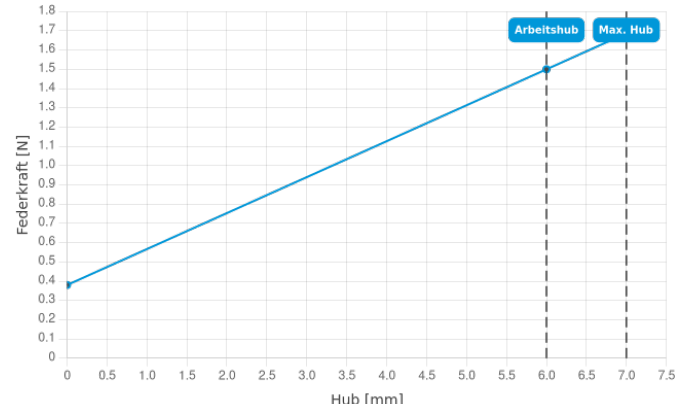
|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| Strombelastbarkeit / Nennstrom:    | 8 A     |
| Durchgangswiderstand typisch max.: | 30 mOhm |

### Mechanische Daten

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Gesamtlänge:               | 46,5 mm |
| Stifthülsendurchmesser:    | 2,65 mm |
| Maximaler Hub:             | 7 mm    |
| Federvorspannung:          | 0,38 N  |
| E-Maß / Kragenmaß:         | 10      |
| Federkraft bei Arbeitshub: | 1,5 N   |
| Empf. Arbeitshub:          | 6 mm    |

# Gefederter Kontaktstift GKS-714 223 200 A 1510

Artikel GKS-714-0011



**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)

SCHRAUBKONTAKTSTIFTE