

# Schaltkontaktstift (NO) SKS-215 305 080 A 3002

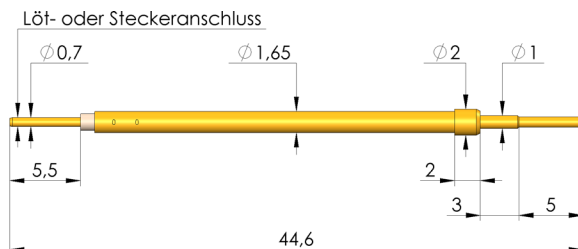
Artikel SKS-215-0299



DIREKT ZUM PRODUKT

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

- Für sehr vielfältige Anwendungen: zur Anwesenheitsprüfung von Bauteilen, als Schalter zur Abfrage von Geschlossen-/Offen-Zuständen sowie auch als Signalgeber zur Prozesssteuerung
- Montage und elektrischer Anschluss erfolgen über die Kontaktsteckhülse
- Ausführung als Schließer (NO), d.h. bei Betätigung wird der Stromkreis geschlossen



## Allgemeine Daten

Produktgruppe:  
Unterproduktgruppe:  
Baureihe:  
Raster:  
Kontaktierung von:  
Magnetisch:  
Einbauart:  
Schnellwechselsystem:  
Anschlussart am Kontaktstift:  
Einbauhöhe einstellbar:  
Verdrehgesichert:  
Passender Stecker:  
Passende Kontaktsteckhülse:  
Temperatur min.:  
Temperatur max.:  
RoHS-konform:

SKS (gesteckt)  
SKS (gesteckt)  
SKS-215  
2,54 mm  
Pad  
ja  
steckbar  
nein  
Stecker  
nein  
nein  
SE-215  
KS-215  
-40 °C  
80 °C  
ja

## Daten zur Kopfform

Kopfform:  
Kopfdurchmesser:  
Kopfform Oberfläche:  
Kopfform Werkstoff:

05 Rund (Vollradius)  
0,8 mm  
A Gold  
3 CuBe

## Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

3 A

## Mechanische Daten

Gesamtlänge:  
Stifthülsendurchmesser:  
Maximaler Hub:  
Federvorspannung:  
E-Maß / Kragenmaß:  
Schaltweg:  
Schaltpunkt:  
Federkraft am Schaltpunkt:

44,6 mm  
1,65 mm  
5 mm  
0,5 N  
02  
1,5 mm  
8,5 mm  
0,9 N

## 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

Weitere Informationen zum Thema  
**Kontaktstifte**

