

# Schaltkontaktstift (NO) SKS-215 002 180 A 1502

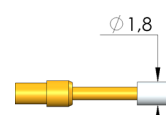
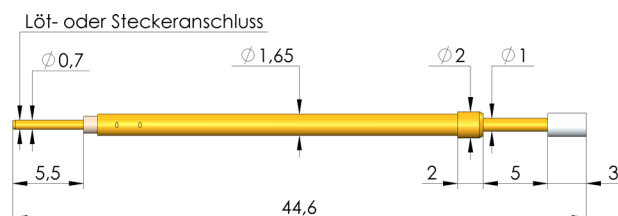
Artikel SKS-215-0020



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  
Anwesenheitsprüfung  
ja  
steckbar  
nein  
Stecker  
nein  
nein  
SE-215  
KS-215  
-40 °C  
80 °C  
ja

## Daten zur Kopfform

Kopfform:  
Kopfdurchmesser:  
Kopfform Oberfläche:  
Kopfform Werkstoff:

002 Flach, Kontaktfläche isoliert  
1,8 mm  
A Gold  
0 Kunststoff

## Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 3 A

## Mechanische Daten

Gesamtlänge: 44,6 mm  
Stifthülsendurchmesser: 1,65 mm  
Maximaler Hub: 5 mm  
Federvorspannung: 0,25 N  
E-Maß / Kragenmaß: 02  
Schaltweg: 1,5 mm  
Schaltpunkt: 8,5 mm  
Federkraft am Schaltpunkt: 0,45 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

