

Schaltkontaktstift (NO) SKS-215 305 080 A 0802

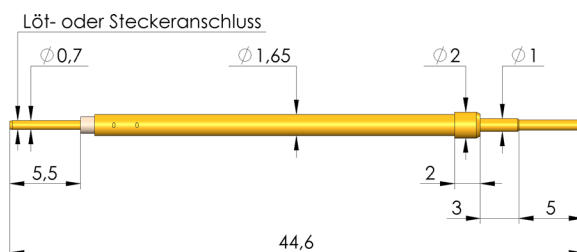
Artikel SKS-215-0301



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]
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

Kopfform:
Kopfdurchmesser:
Kopfform Oberfläche:
Kopfform Werkstoff:
Kopfhöhe Tellernadel:

Elektrische Daten
Strombelastbarkeit / Nennstrom:

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

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

3 A

44,6 mm
1,65 mm
5 mm
0,13 N
02

1,5 mm
8,5 mm
0,23 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

