

Schaltkontaktstift (NO) SKS-215 305 100 A 3002

Artikel SKS-215-0004



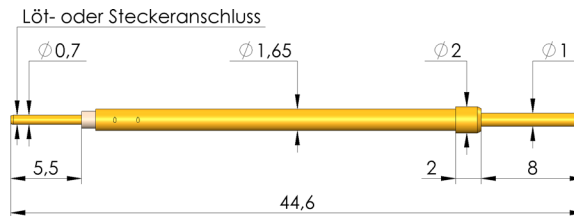
DIREKT ZUM PRODUKT

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



1:1



Allgemeine Daten

Produktgruppe: SKS (gesteckt)
Unterproduktgruppe: SKS (gesteckt)
Baureihe: SKS-215
Raster: 2,54 mm
Kontaktierung von: Pad
Magnetisch: ja
Einbauart: steckbar
Schnellwechselsystem: nein
Anschlussart am Kontaktstift: Stecker
Einbauhöhe einstellbar: nein
Verdrehgesichert: nein
Passender Stecker: SE-215
Passende Kontaktsteckhülse: KS-215
Temperatur min.: -40 °C
Temperatur max.: 80 °C
RoHS-konform: ja

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: 05 Rund (Vollradius)
Kopfdurchmesser: 1 mm
Kopfform Oberfläche: A Gold
Kopfform Werkstoff: 3 CuBe

05 Rund (Vollradius)
1 mm
A Gold
3 CuBe

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 3 A

Mechanische Daten

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



Preise und Lieferzeiten auf Anfrage.
Technische Änderungen vorbehalten. 12/25_DE

Weitere Informationen zum Thema
Kontaktstifte

