

Gefederter Kontaktstift GKS-912 303 200 A 0810

Artikel GKS-912-1716



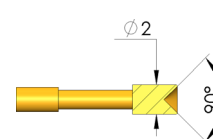
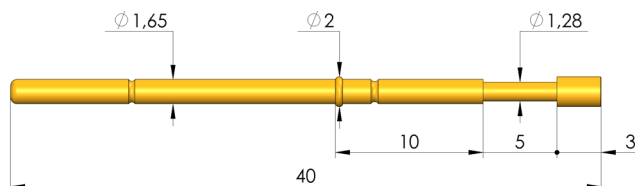
DIREKT ZUM PRODUKT

ingun
Partner for Future Technology

- Robuste und stabile Kontaktstifte mit ausgeprägtem Kragen (Anschlag) an der Stifthülse
- Optimale Einstellung der Hubverhältnisse im Prüfadapter: Der Kragen (E-Maß) ist in unterschiedlichen Höhen lieferbar, was in Kombination mit den Kontaktsteckhülsen eine maximale Flexibilität der Einbauhöhe zulässt
- Mittig-rollierte Variante mit geringem Taumelspiel zur Kontaktierung von kleinen Prüfpunkten
- Varianten mit Edelstahlfeder für Temperaturen von -100 °C bis +200 °C verfügbar



1:1



Allgemeine Daten

Produktgruppe: ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)
Unterproduktgruppe: Metrischer Standard
Baureihe: GKS-912
Raster: 2,54 mm
Kontaktierung von: Pfosten
Magnetisch: ja
Einbauart: steckbar
Schnellwechselsystem: ja
Einbauhöhe einstellbar: nein
Verdrehgesichert: nein
Passende Kontaktsteckhülse: KS-112
Temperatur min.: -40 °C
Temperatur max.: 80 °C
RoHS-konform: ja

ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)
Metrischer Standard

Daten zur Kopfform

Kopfform: 03 Innenkegel
Kopfdurchmesser: 2 mm
Kopfform Oberfläche: A Gold
Kopfform Werkstoff: 3 CuBe

03 Innenkegel
2 mm
A Gold
3 CuBe

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 5 A
Durchgangswiderstand typisch max.: 20 mOhm

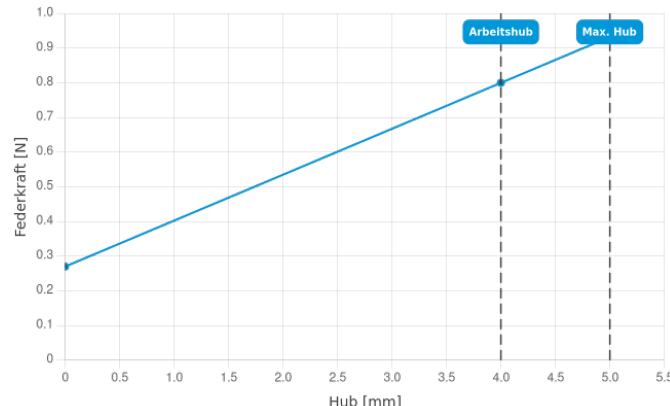
5 A
20 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge: 40 mm
Stifthülsendurchmesser: 1,66 mm
Maximaler Hub: 5 mm
Federvorspannung: 0,27 N
E-Maß / Kragenmaß: 10
Federkraft bei Arbeitshub: 0,8 N
Empf. Arbeitshub: 4 mm

Gefederter Kontaktstift GKS-912 303 200 A 0810

Artikel GKS-912-1716



ingun[®]
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

Weitere Informationen zum Thema
ICT/FCT Kontaktstifte

