

Gefederter Kontaktstift GKS-912 201 100 R 2206

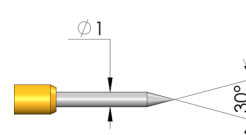
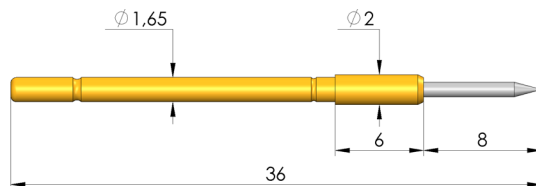
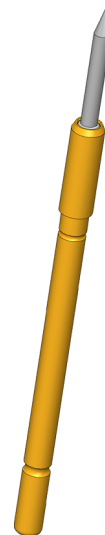
Artikel GKS-912-1674



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



Allgemeine Daten

Produktgruppe: ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)
Unterproduktgruppe: Metrischer Standard
Baureihe: GKS-912
Raster: 2,54 mm
Kontaktierung von: Pad
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

GKS-912

2,54 mm

Pad

ja

steckbar

ja

nein

nein

KS-112

-40 °C

80 °C

ja

Daten zur Kopfform

Kopfform: 01 Spitze 30°, selbstreinigend
Kopfdurchmesser: 1 mm
Kopfform Oberfläche: R Rhodium
Kopfform Werkstoff: 2 Stahl

01 Spitze 30°, selbstreinigend
1 mm
R Rhodium
2 Stahl

Elektrische Daten

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

Mechanische Daten

Gesamtlänge: 36 mm
Stifthülsendurchmesser: 1,66 mm
Maximaler Hub: 5 mm
Federvorspannung: 0,75 N
E-Maß / Kragenmaß: 06
Federkraft bei Arbeitshub: 2,25 N
Empf. Arbeitshub: 4 mm

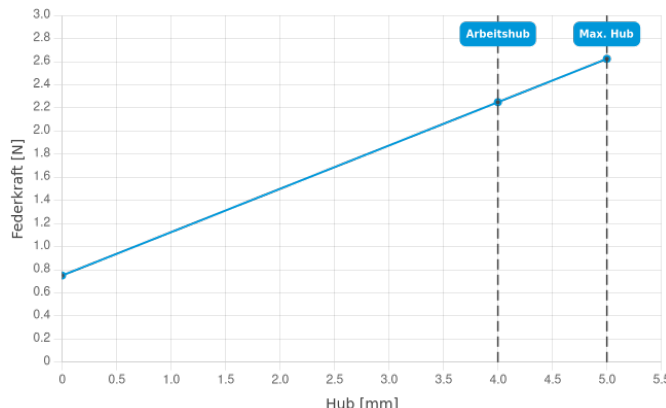
Gefederter Kontaktstift GKS-912 201 100 R 2206

Artikel GKS-912-1674



DIREKT ZUM PRODUKT

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

