

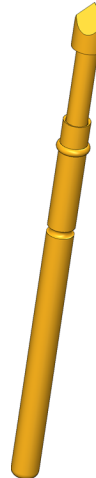
Gefederter Kontaktstift GKS-912 207 200 A 2202

Artikel GKS-912-1942



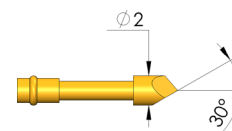
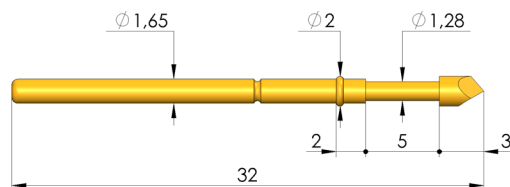
DIREKT ZUM PRODUKT

ingun
Partner for Future Technology



1:1

- 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:

Via

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

Daten zur Kopfform

Kopfform:

07 Dreikant, Winkel 30°, selbstreinigend

2 mm

Kopfdurchmesser:

A Gold

Kopfform Oberfläche:

2 Stahl

Kopfform Werkstoff:

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

5 A

Durchgangswiderstand typisch max.:

20 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:

32 mm

Stifthülsendurchmesser:

1,66 mm

Maximaler Hub:

5 mm

Federvorspannung:

0,75 N

E-Maß / Kragenmaß:

02

Federkraft bei Arbeitshub:

2,25 N

Empf. Arbeitshub:

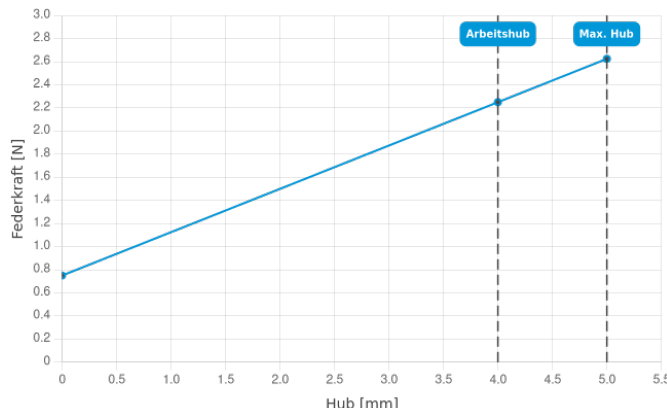
4 mm

Gefederter Kontaktstift GKS-912 207 200 A 2202

Artikel GKS-912-1942



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. 01/26_DE

Weitere Informationen zum Thema
ICT/FCT Kontaktstifte

