

Gefederter Kontaktstift GKS-912 207 150 A 0802

Artikel GKS-912-0152



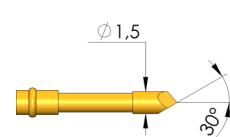
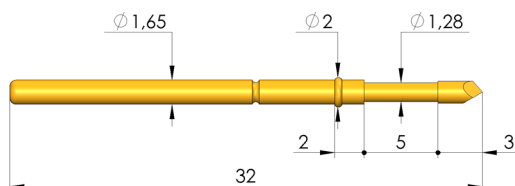
DIREKT ZUM PRODUKT

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:
Unterproduktgruppe:

Baureihe:

Raster:

Kontaktierung von:

Magnetisch:

Einbauart:

Schnellwechselsystem:

Einbauhöhe einstellbar:

Verdrehgesichert:

Passende Kontaktsteckhülse:

Temperatur min.:

Temperatur max.:

RoHS-konform:

ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)

Metrischer Standard

GKS-912

2,54 mm

Via

ja

steckbar

ja

nein

nein

nein

KS-112

-40 °C

80 °C

ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:

07 Dreikant, Winkel 30°, selbstreinigend

1,5 mm

A Gold

2 Stahl

Kopfdurchmesser:

Kopfform Oberfläche:

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:

0,27 N

E-Maß / Kragenmaß:

02

Federkraft bei Arbeitshub:

0,8 N

Empf. Arbeitshub:

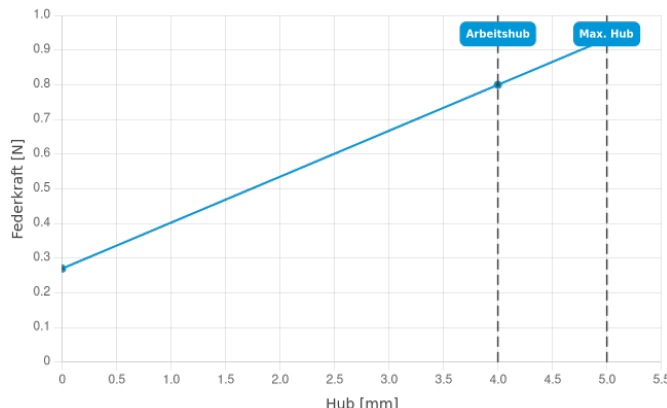
4 mm

Gefederter Kontaktstift GKS-912 207 150 A 0802

Artikel GKS-912-0152



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

2 / 2

Weitere Informationen zum Thema
ICT/FCT Kontaktstifte



ingun.com