

Gefederter Kontaktstift GKS-912 217 130 A 0602

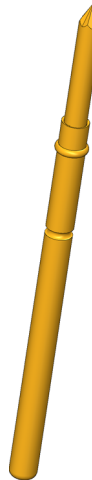
Artikel GKS-912-1956



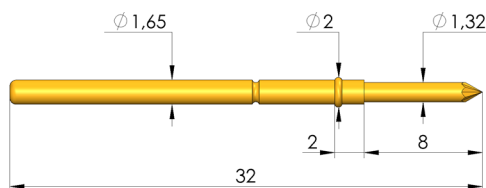
DIREKT ZUM PRODUKT

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

ja

KS-112
-40 °C
80 °C
ja

Daten zur Kopfform

Kopfform: 17 Kegel mit 6 Schneidkanten, selbstreinigend
Kopfdurchmesser: 1,3 mm
Kopfform Oberfläche: A Gold
Kopfform Werkstoff: 2 Stahl

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: 0,2 N
E-Maß / Kragenmaß: 02
Federkraft bei Arbeitshub: 0,6 N
Empf. Arbeitshub: 4 mm

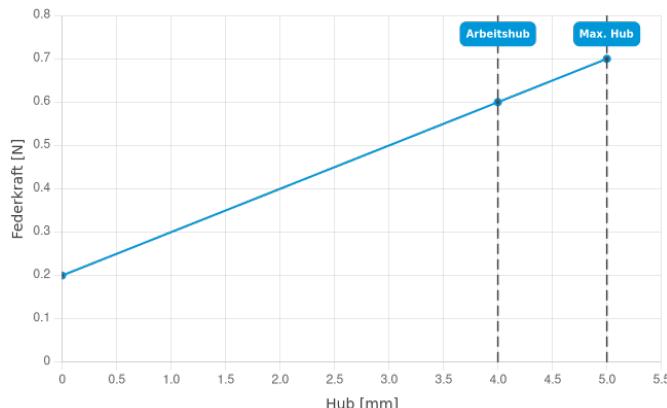
Gefederter Kontaktstift GKS-912 217 130 A 0602

Artikel GKS-912-1956



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

2 / 2

Weitere Informationen zum Thema
ICT/FCT Kontaktstifte



ingun.com

ICT/FCT KONTAKTSTIFTE