

Gefederter Kontaktstift GKS-912 217 175 N 3002

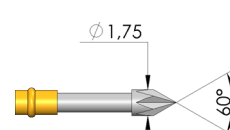
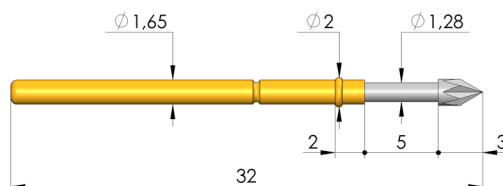
Artikel GKS-912-0344



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:
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: 17 Kegel mit 6 Schneidkanten, selbstreinigend
Kopfdurchmesser: 1,75 mm
Kopfform Oberfläche: N Nickel
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: 0,93 N
E-Maß / Kragenmaß: 02
Federkraft bei Arbeitshub: 3 N
Empf. Arbeitshub: 4 mm

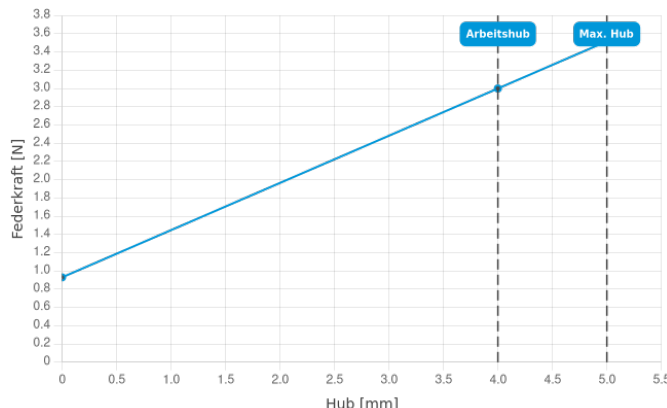
Gefederter Kontaktstift GKS-912 217 175 N 3002

Artikel GKS-912-0344



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