

Gefederter Kontaktstift

GKS-912 231 180 R 3006

Artikel GKS-912-1309

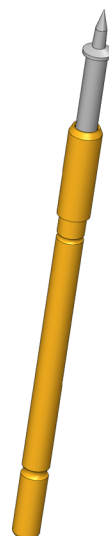
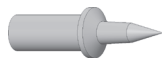


DIREKT ZUM PRODUKT

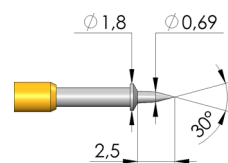
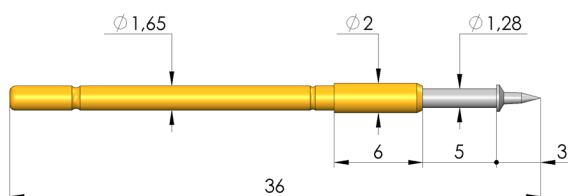
ingun[®]

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: | 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 |

Daten zur Kopfform

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Kopfform: | 31 Spitze 25°, selbstreinigend |
| Kopfdurchmesser: | 1,8 mm |
| Kopfform Oberfläche: | R Rhodium |
| Kopfform Werkstoff: | 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: | 0,93 N |
| E-Maß / Kragenmaß: | 06 |
| Federkraft bei Arbeitshub: | 3 N |
| Empf. Arbeitshub: | 4 mm |

ICT/FCT KONTAKTSTIFTE

Gefederter Kontaktstift

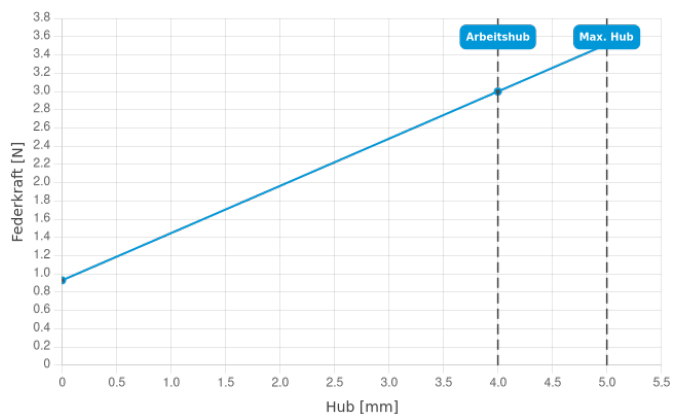
GKS-912 231 180 R 3006

Artikel GKS-912-1309



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



ICT/FCT KONTAKTSTIFTE

ingun.com