Gefederter Kontaktstift

GKS-103 204 230 A 5002

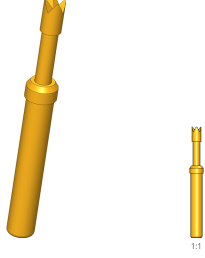
Artikel GKS-103-0067



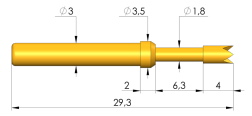


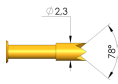
- Robuste und stabile Kontaktstifte mit ausgeprägtem Kragen (Anschlag) an der Stifthülse
- Optimale Einstellung der Hubverhältnisse im Prüfadapter: Der Kragen (E-Maß) ist in unterschiedlichen Höhen lieferbar, was in Kombination mit den Kontaktsteckhülsen eine maximale Flexibilität der Einbauhöhe zulässt
- 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-103 Raster: 4,5 mm Kontaktierung von: Pad Magnetisch: ja Einbauart: steckbar Schnellwechselsystem: ja Einbauhöhe einstellbar: nein Verdrehgesichert: nein Passende Kontaktsteckhülse: KS-103 23 Temperatur min.: -40 °C 80°C Temperatur max.: RoHS-konform: ja

Daten zur Kopfform

| • | |
|----------------------|--------------------|
| Kopfform: | 04 Krone, 4-Zacken |
| Kopfdurchmesser: | 2,3 mm |
| Kopfform Oberfläche: | A Gold |
| Kopfform Werkstoff: | 2 Stahl |
| | |

Elektrische Daten

| Strombelastbarkeit / Nennstrom: | 5 A |
|------------------------------------|---------|
| Durchgangswiderstand typisch max.: | 30 mOhm |

Mechanische Daten

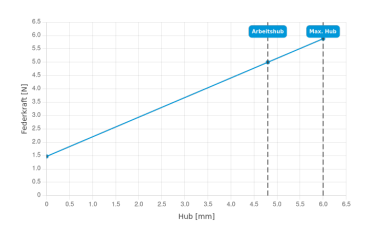
| Gesamtlänge: | 29,3 mm |
|----------------------------|---------|
| Stifthülsendurchmesser: | 3 mm |
| Maximaler Hub: | 6 mm |
| Federvorspannung: | 1,47 N |
| E-Maß / Kragenmaß: | 2 |
| Federkraft bei Arbeitshub: | 5 N |
| Empf. Arbeitshub: | 4,8 mm |

Partner for Future Technology

Gefederter Kontaktstift GKS-103 204 230 A 5002

Artikel GKS-103-0067





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









Weitere Informationen zum Thema ICT/FCT Kontaktstifte

