Gefederter Kontaktstift

GKS-103 206 650 A 5002

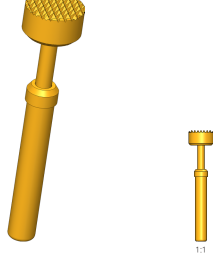
Artikel GKS-103-0097



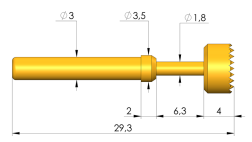


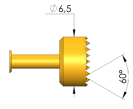
- Robuste und stabile Kontaktstifte mit ausgeprägtem Kragen (Anschlag) an der Stifthülse
- Optimale Einstellung der Hubverhältnisse im Prüfadapter: Der Kragen (E-Maß) ist in unterschiedlichen Höhen lieferbar, was in Kombination mit den Kontaktsteckhülsen eine maximale Flexibilität der Einbauhöhe zulässt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

Daten zur Kopfform

Kopfform:	06 Waffel (Riffel)
Kopfdurchmesser:	6,5 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

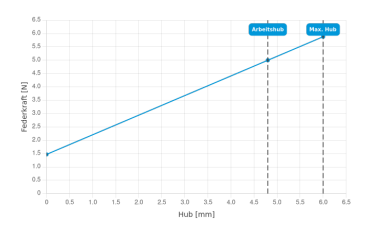
Partner for Future Technology

Gefederter Kontaktstift

GKS-103 206 650 A 5002

Artikel GKS-103-0097





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



