Gefederter Kontaktstift

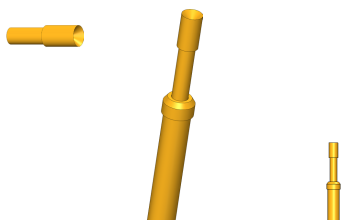
GKS-103 103 230 A 5002

Artikel GKS-103-0022

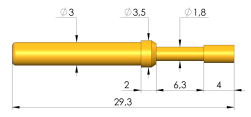


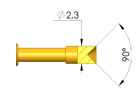


- Robuste und stabile Kontaktstifte mit ausgeprägtem Kragen (Anschlag) an der Stifthülse
- Optimale Einstellung der Hubverhältnisse im Prüfadapter: Der Kragen (E-Maß) ist in unterschiedlichen Höhen lieferbar, was in Kombination mit den Kontaktsteckhülsen eine maximale Flexibilität der Einbauhöhe zulässt
- 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: Pfosten Magnetisch: ja Einbauart: steckbar 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:	03 Innenkegel
Kopfdurchmesser:	2,3 mm
Kopfform Oberfläche:	A Gold
Kopfform Werkstoff:	1 Messing

Elektrische Daten

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

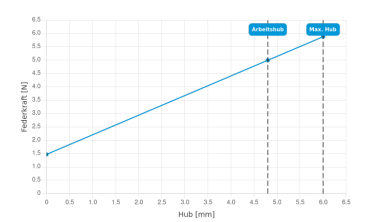
Mechanische Daten

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-103 103 230 A 5002

Artikel GKS-103-0022



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

