

Gefederter Kontaktstift GKS-113 302 080 A 5002

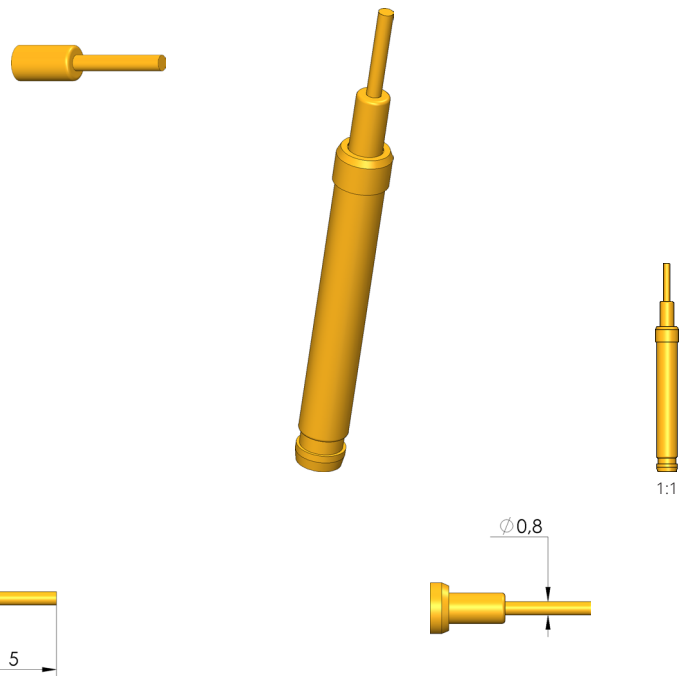
Artikel GKS-113-0622



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
- Varianten mit Edelstahlfeder für Temperaturen von -100 °C bis +200 °C verfügbar



Allgemeine Daten

Produktgruppe: ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)
Unterproduktgruppe: Metrischer Standard GKS-113
Baureihe: 4 mm
Raster: Pfosten
Kontaktierung von: ja
Magnetisch: steckbar
Einbauart: ja
Schnellwechselsystem: nein
Einbauhöhe einstellbar: nein
Verdrehgesichert: KS-113
Passende Kontaktsteckhülse: -40 °C
Temperatur min.: 80 °C
Temperatur max.: ja
RoHS-konform:

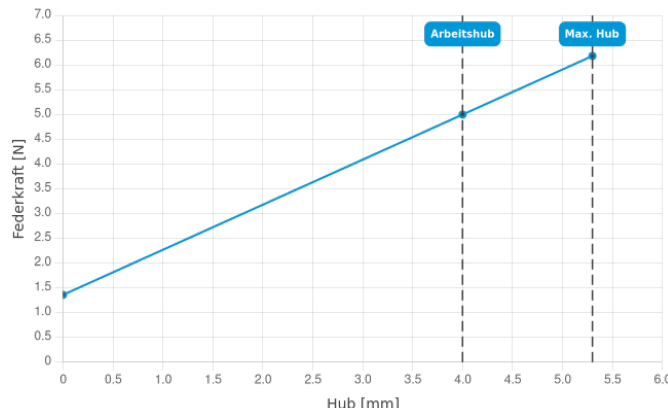
Gefederter Kontaktstift GKS-113 302 080 A 5002

Artikel GKS-113-0622



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. 11/25_DE

2 / 2

Weitere Informationen zum Thema
ICT/FCT Kontaktstifte



ingun.com