

Gefederter Kontaktstift GKS-113 355 300 R 5005

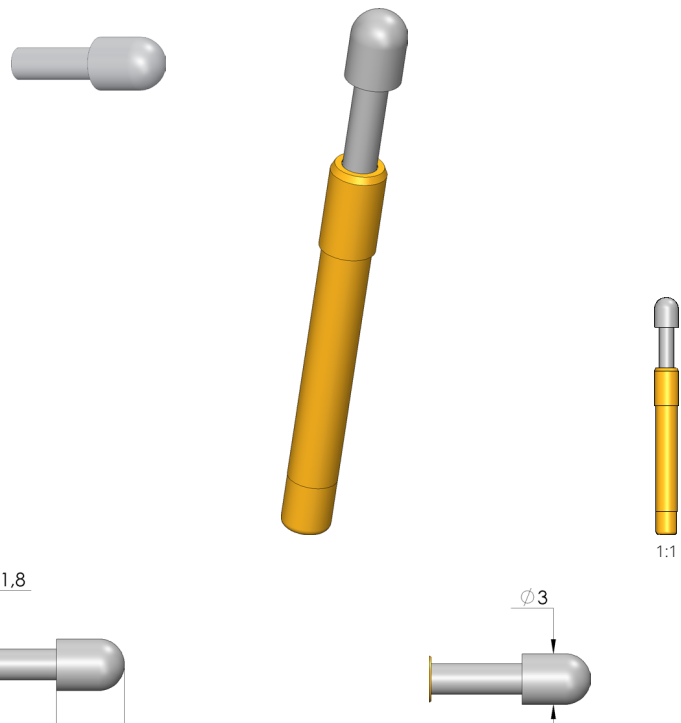
Artikel GKS-113-0831



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:
Unterproduktgruppe:
Baureihe:
Raster:
Kontaktierung von:
Magnetisch:
Einbauart:
Schnellwechselsystem:
Einbauhöhe einstellbar:
Verdrehgesichert:
Passende Kontaktsteckhülse:
Temperatur min.:
Temperatur max.:
RoHS-konform:

ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)

Metrischer Standard

GKS-113

4 mm

Pad

ja

steckbar

ja

nein

nein

KS-113

-40 °C

80 °C

ja

Daten zur Kopfform

Kopfform: 55 Rund, Sonderlänge
Kopfdurchmesser: 3 mm
Kopfform Oberfläche: R Rhodium
Kopfform Werkstoff: 3 CuBe

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 8 A
Durchgangswiderstand typisch max.: 30 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge: 31,3 mm
Stifthülsendurchmesser: 2,65 mm
Maximaler Hub: 5,3 mm
Federvorspannung: 1,36 N
E-Maß / Kragenmaß: 5
Federkraft bei Arbeitshub: 5 N
Empf. Arbeitshub: 4 mm

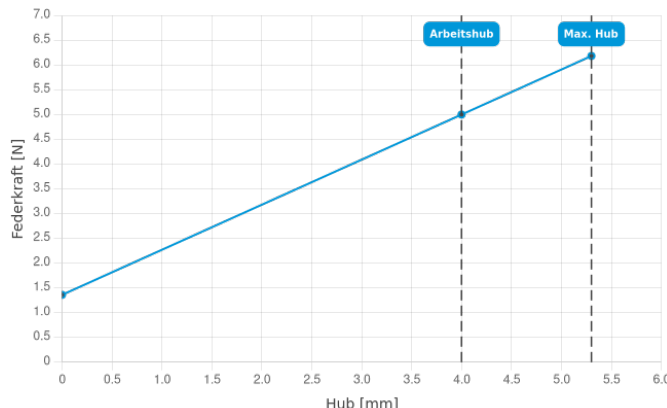
Gefederter Kontaktstift GKS-113 355 300 R 5005

Artikel GKS-113-0831



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

ICT/FCT KONTAKTSTIFTE