

Gefederter Kontaktstift GKS-113 306 300 R 2205

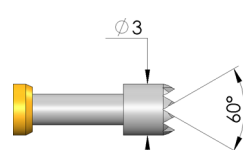
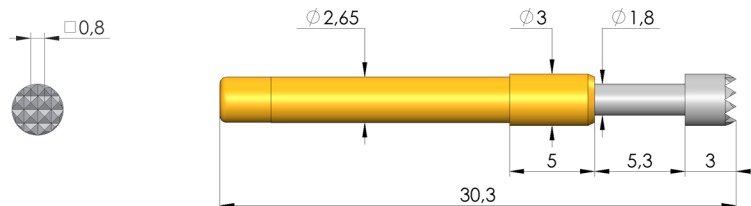
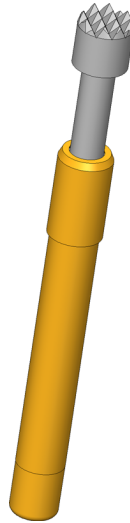
Artikel GKS-113-0237



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

Pfosten

ja

steckbar

ja

nein

nein

KS-113

-40 °C

80 °C

ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:

Kopfdurchmesser:

Kopfform Oberfläche:

Kopfform Werkstoff:

06 Waffel (Riffel)

3 mm

R Rhodium

3 CuBe

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

8 A

Durchgangswiderstand typisch max.:

30 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:

30,3 mm

2,65 mm

5,3 mm

0,75 N

Maximaler Hub:

05

Federvorspannung:

2,25 N

E-Maß / Kragemaß:

4 mm

Federkraft bei Arbeitshub:

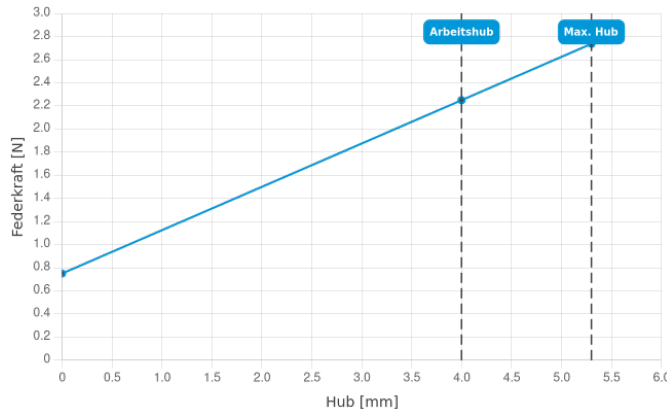
Empf. Arbeitshub:

Gefederter Kontaktstift **GKS-113 306 300 R 2205**

Artikel GKS-113-0237



ingun®
Partner for Future Technology



[ingun.address](#)

