

Gefederter Kontaktstift GKS-113 307 420 R 3002

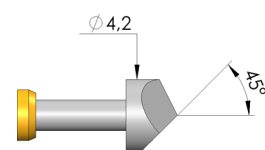
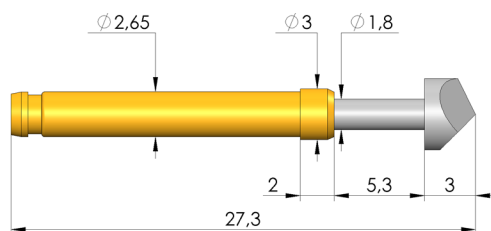
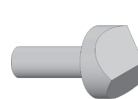
Artikel GKS-113-0307



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
4,5 mm
Via
ja
steckbar
ja
nein
nein
KS-113
-40 °C
80 °C
ja

Daten zur Kopfform

Kopfform: 07 Dreikant, Winkel 30°, selbstreinigend
Kopfdurchmesser: 4,2 mm
Kopfform Oberfläche: R Rhodium
Kopfform Werkstoff: 3 CuBe

Elektrische Daten

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

Mechanische Daten

Gesamtlänge: 27,3 mm
Stifthülsendurchmesser: 2,65 mm
Maximaler Hub: 5,3 mm
Federvorspannung: 0,8 N
E-Maß / Kragenmaß: 02
Federkraft bei Arbeitshub: 3 N
Empf. Arbeitshub: 4 mm

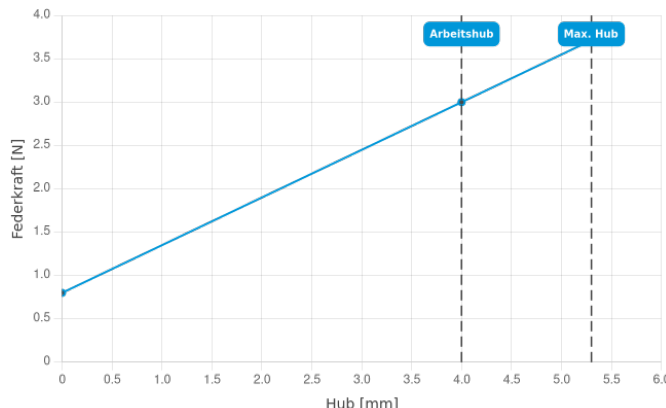
Gefederter Kontaktstift GKS-113 307 420 R 3002

Artikel GKS-113-0307



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. 12/25_DE

2 / 2

Weitere Informationen zum Thema
ICT/FCT Kontaktstifte



ingun.com