

Gefederter Kontaktstift GKS-113 303 400 R 3002

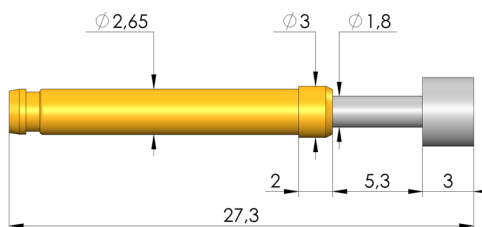
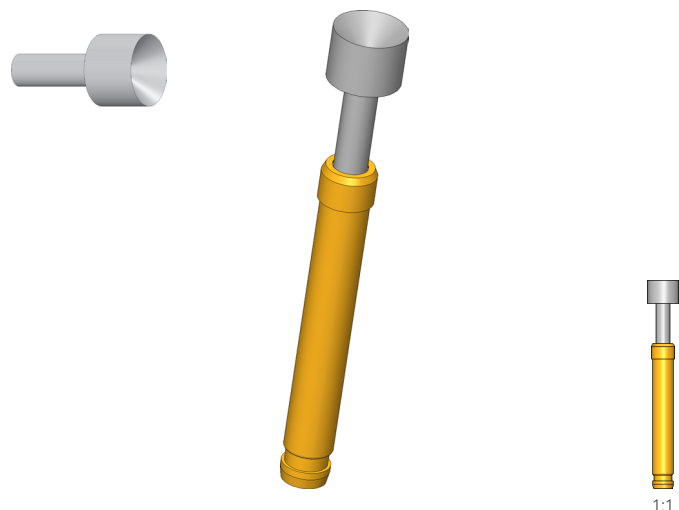
Artikel GKS-113-0164



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
Baureihe: GKS-113
Raster: 4,5 mm
Kontaktierung von: Pfosten
Magnetisch: ja
Einbauart: steckbar
Schnellwechselsystem: ja
Einbauhöhe einstellbar: nein
Verdrehgesichert: nein
Passende Kontaktsteckhülse: KS-113
Temperatur min.: -40 °C
Temperatur max.: 80 °C
RoHS-konform: ja

Daten zur Kopfform

Kopfform: 03 Innenkegel
Kopfdurchmesser: 4 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

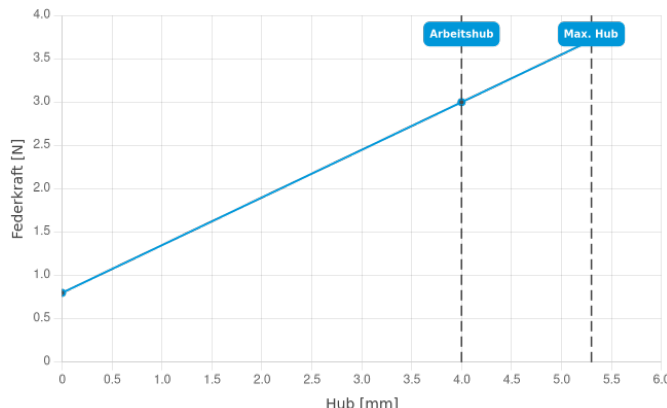
Gefederter Kontaktstift GKS-113 303 400 R 3002

Artikel GKS-113-0164



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
icons

Weitere Informationen zum Thema
ICT/FCT Kontaktstifte

