

Gefederter Kontaktstift GKS-113 313 180 R 0605

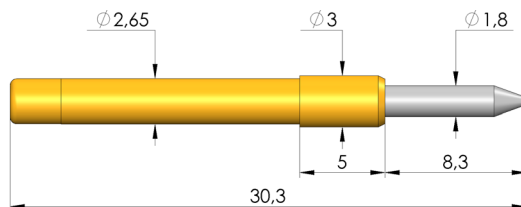
Artikel GKS-113-1312



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 mm
Kontaktierung von:
Pad
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

ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)
Metrischer Standard
GKS-113

Daten zur Kopfform

Kopfform:
13 Spitze 30°, abgerundet
Kopfdurchmesser:
1,8 mm
Kopfform Oberfläche:
R Rhodium
Kopfform Werkstoff:
3 CuBe

13 Spitze 30°, abgerundet
1,8 mm
R Rhodium
3 CuBe

Elektrische Daten

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

Mechanische Daten

Gesamtlänge:
30,3 mm
Stifthülsendurchmesser:
2,65 mm
Maximaler Hub:
5,3 mm
Federvorspannung:
0,21 N
E-Maß / Kragenmaß:
05
Federkraft bei Arbeitshub:
0,6 N
Empf. Arbeitshub:
4 mm

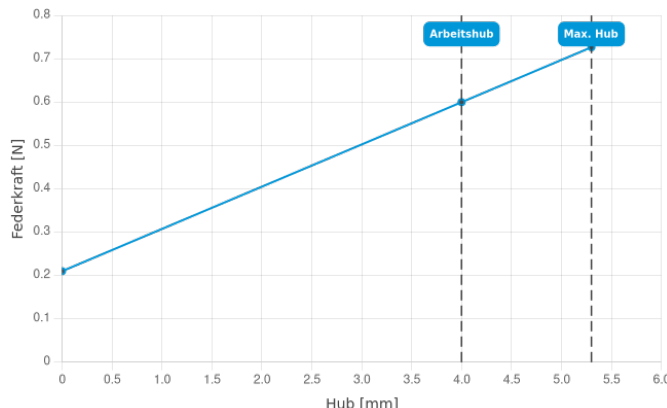
Gefederter Kontaktstift GKS-113 313 180 R 0605

Artikel GKS-113-1312



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

ICT/FCT KONTAKTSTIFTE