

Gefederter Kontaktstift GKS-112 305 080 A 3010

Artikel GKS-112-0504



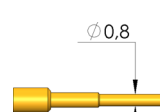
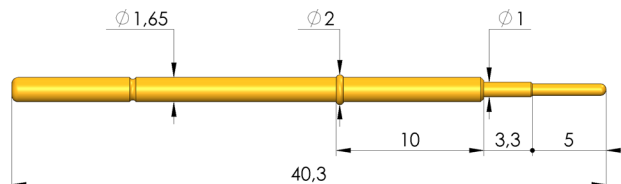
DIREKT ZUM PRODUKT

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



1:1



Allgemeine Daten

Produktgruppe: ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)
Unterproduktgruppe: Metrischer Standard
Baureihe: GKS-112
Raster: 2,54 mm
Kontaktierung von: Pad
Magnetisch: ja
Einbauart: steckbar
Schnellwechselsystem: ja
Einbauhöhe einstellbar: nein
Verdrehgesichert: nein
Passende Kontaktsteckhülse: KS-112
Temperatur min.: -40 °C
Temperatur max.: 80 °C
RoHS-konform: ja

ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)
Metrischer Standard
GKS-112
2,54 mm
Pad
ja
steckbar
ja
nein
nein
KS-112
-40 °C
80 °C
ja

Daten zur Kopfform

Kopfform: 05 Rund (Vollradius)
Kopfdurchmesser: 0,8 mm
Kopfform Oberfläche: A Gold
Kopfform Werkstoff: 3 CuBe

05 Rund (Vollradius)
0,8 mm
A Gold
3 CuBe

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 8 A
Durchgangswiderstand typisch max.: 20 mOhm

8 A
20 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge: 40,3 mm
Stifthülsendurchmesser: 1,66 mm
Maximaler Hub: 8 mm
Federvorspannung: 1 N
E-Maß / Kragenmaß: 10
Federkraft bei Arbeitshub: 3 N
Empf. Arbeitshub: 4 mm

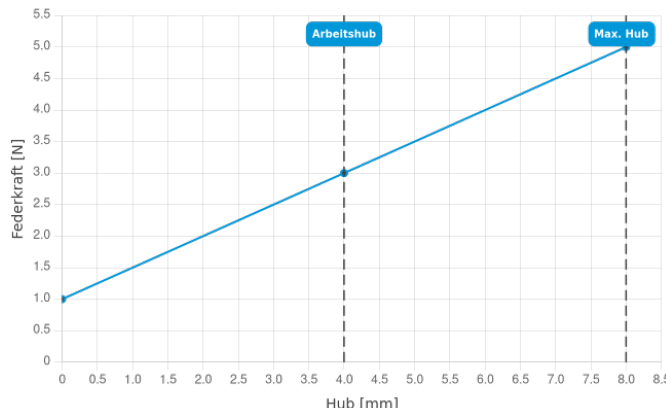
Gefederter Kontaktstift GKS-112 305 080 A 3010

Artikel GKS-112-0504



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

Weitere Informationen zum Thema
ICT/FCT Kontaktstifte

