

Gefederter Kontaktstift GKS-412 303 180 A 5010

Artikel GKS-412-0238



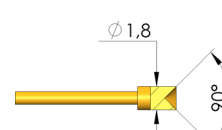
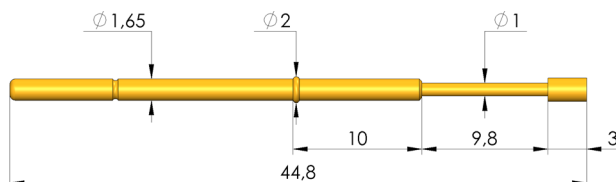
DIREKT ZUM PRODUKT

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



1:1



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-412

2,54 mm

Pfosten

ja

steckbar

ja

nein

nein

KS-112

-40 °C

80 °C

ja

03 Innenkegel

1,8 mm

A Gold

3 CuBe

Daten zur Kopfform

Kopfform:

Kopfdurchmesser:

Kopfform Oberfläche:

Kopfform Werkstoff:

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

8 A

Durchgangswiderstand typisch max.:

20 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:

44,8 mm

1,66 mm

Stifthülsendurchmesser:

9,8 mm

Maximaler Hub:

2,04 N

Federvorspannung:

10

E-Maß / Kragenmaß:

5 N

Federkraft bei Arbeitshub:

8 mm

Empf. Arbeitshub:

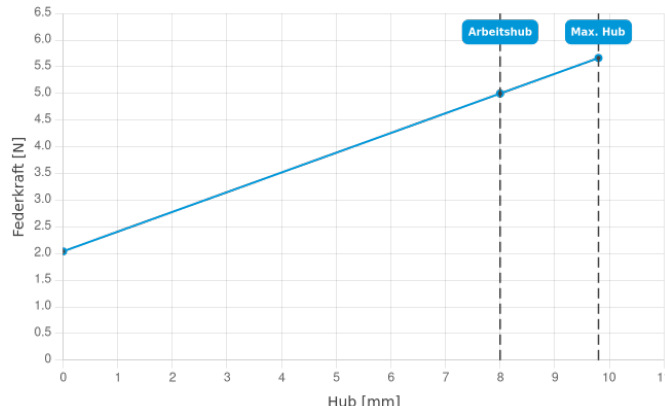
Gefederter Kontaktstift **GKS-412 303 180 A 5010**

Artikel GKS-412-0238



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