

Gefederter Kontaktstift GKS-412 288 180 A 5002

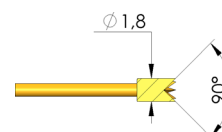
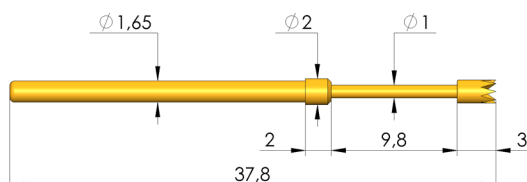
Artikel GKS-412-0305



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



Allgemeine Daten

Produktgruppe:
ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)
Unterproduktgruppe:
Metrischer Standard
Baureihe:
GKS-412
Raster:
2,54 mm
Kontaktierung von:
Pfosten
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



Daten zur Kopfform

Kopfform:
88 Krone, 8-Zacken, selbstreinigend
Kopfdurchmesser:
1,8 mm
Kopfform Oberfläche:
A Gold
Kopfform Werkstoff:
2 Stahl

88 Krone, 8-Zacken, selbstreinigend
1,8 mm
A Gold
2 Stahl

Elektrische Daten

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

Mechanische Daten

Gesamtlänge:
37,8 mm
Stifthülsendurchmesser:
1,66 mm
Maximaler Hub:
9,8 mm
Federvorspannung:
2,04 N
E-Maß / Kragenmaß:
02
Federkraft bei Arbeitshub:
5 N
Empf. Arbeitshub:
8 mm

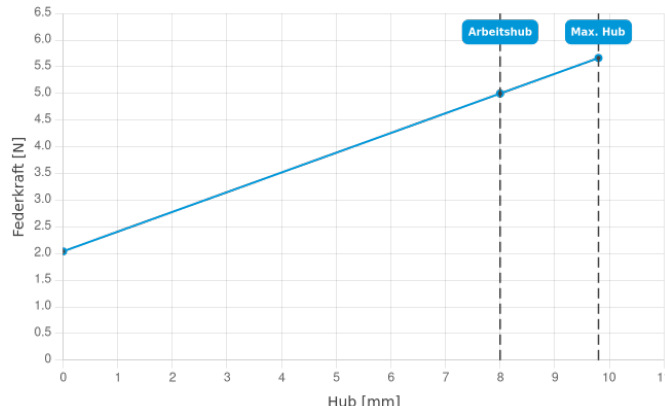
Gefederter Kontaktstift **GKS-412 288 180 A 5002**

Artikel GKS-412-0305



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