

Gefederter Kontaktstift GKS-412 225 150 R 3007

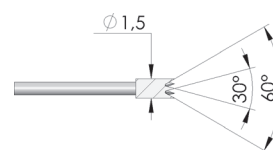
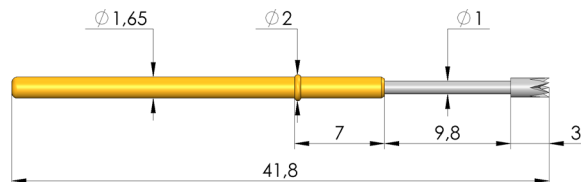
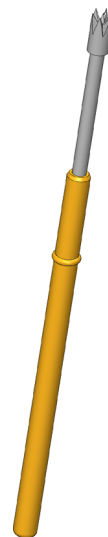
Artikel GKS-412-0269



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:

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

Daten zur Kopfform

Kopfform: 25 Krone, 6-Zacken, mit Mittelspitze, selbstreinigend

1,5 mm

Kopfdurchmesser:

Kopfform Oberfläche:

R Rhodium

2 Stahl

Kopfform Werkstoff:

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 5 A

20 mOhm

Durchgangswiderstand typisch max.:

Mechanische Daten

Gesamtlänge: 41,8 mm

1,66 mm

Maximaler Hub: 9,8 mm

Federvorspannung: 0,6 N

E-Maß / Kragenmaß: 07

Federkraft bei Arbeitshub: 3 N

Empf. Arbeitshub: 8 mm

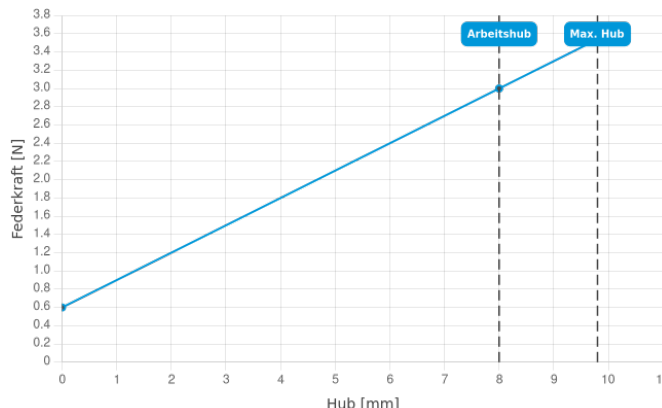
Gefederter Kontaktstift **GKS-412 225 150 R 3007**

Artikel GKS-412-0269



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