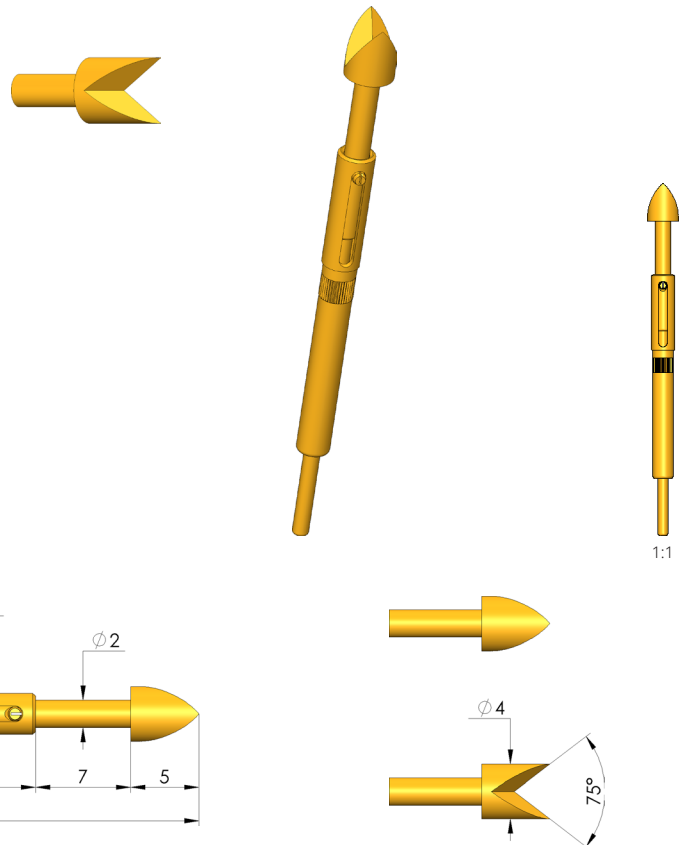




DIREKT ZUM PRODUKT

Durchgangsprüfung

Zur Überprüfung von möglichen offenen Verbindungen, Kurzschläßen und Fehlverdrahtungen



Allgemeine Daten

Produktgruppe:
Unterproduktgruppe:
Baureihe:
Raster:
Kontaktierung von:
Magnetisch:
Einbauart:
Schnellwechselsystem:
Anschlussart am Kontaktstift:
Einbauhöhe einstellbar:
Verdrehgesichert:
Durchgehender Kolben:
Passender Stecker:
Passende Kontaktsteckhülse:
Temperatur min.:
Temperatur max.:
RoHS-konform:

Schraubkontakte
Verdrehgesicherte GKS

GKS-714

5,08 mm

Flachkontakt

ja

steckbar

ja

Stecker

nein

ja

Ø1,3 x 7,5

SE-503

KS-714 23

-40 °C

80 °C

ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:

Kopfdurchmesser:

Kopfform Oberfläche:

Kopfform Werkstoff:

22 Krone, 2-Zacken, selbstreinigend

4 mm

A Gold

2 Stahl

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

8 A

Durchgangswiderstand typisch max.:

30 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:

46,5 mm

Stifthülsendurchmesser:

2,65 mm

Maximaler Hub:

5 mm

Federvorspannung:

0,75 N

E-Maß / Kragenmaß:

10

Federkraft bei Arbeitshub:

3 N

Empf. Arbeitshub:

4 mm

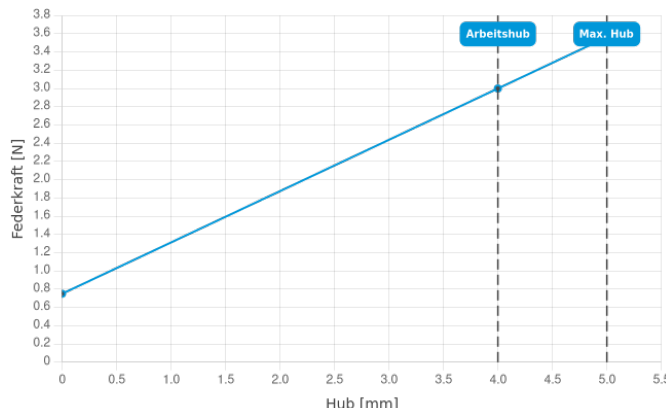
Gefederter Kontaktstift GKS-714 222 400 A 3010

Artikel GKS-714-0027



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
Schraubkontaktestifte



ingun.com