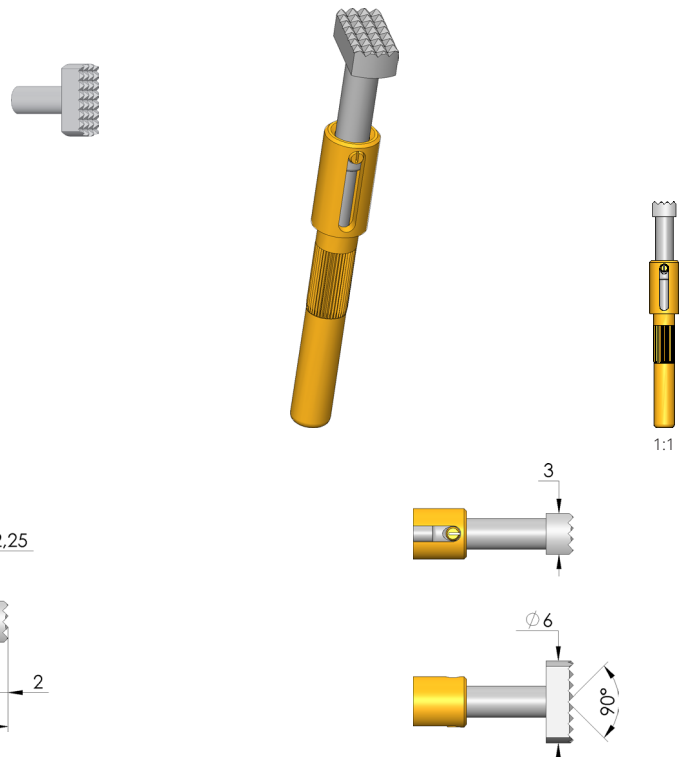




DIREKT ZUM PRODUKT

Durchgangsprüfung

Zur Überprüfung von möglichen offenen Verbindungen, Kurzschlüssen und Fehlverdrahtungen



Allgemeine Daten

Produktgruppe: Schraubkontakte
Unterproduktgruppe: Verdrehgesicherte GKS
Baureihe: GKS-714
Raster: 6,5 mm
Kontaktierung von: Pfosten
Magnetisch: ja
Einbauart: steckbar
Schnellwechselsystem: ja
Einbauhöhe einstellbar: nein
Verdrehgesichert: ja
Passende Kontaktsteckhülse: KS-714 23
Temperatur min.: -40 °C
Temperatur max.: 80 °C
RoHS-konform: ja

Schraubkontakte

Verdrehgesicherte GKS

GKS-714

6,5 mm

Pfosten

ja

steckbar

ja

nein

ja

KS-714 23

-40 °C

80 °C

ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:

36 Waffel (Riffel), rechteckig

Kopfdurchmesser:

6 mm

Kopfform Oberfläche:

R Rhodium

Kopfform Werkstoff:

2 Stahl

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

8 A

Durchgangswiderstand typisch max.:

30 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:

29,8 mm

Stifthülsendurchmesser:

2,65 mm

Maximaler Hub:

5 mm

Federvorspannung:

1,67 N

E-Maß / Kragenmaß:

07

Federkraft bei Arbeitshub:

5 N

Empf. Arbeitshub:

4 mm

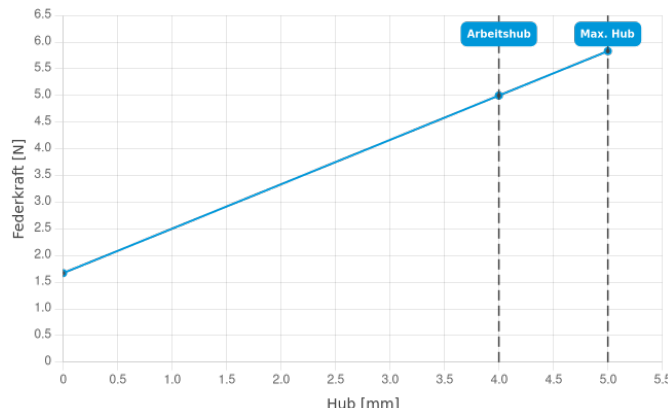
Gefederter Kontaktstift **GKS-714 236 630 R 5007**

Artikel GKS-714-0022



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
Schraubkontaktstifte



ingun.com