

Gefederter Kontaktstift GKS-714 222 400 A 3010

Artikel GKS-714-0027



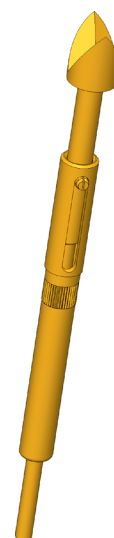
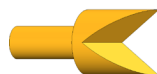
DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]

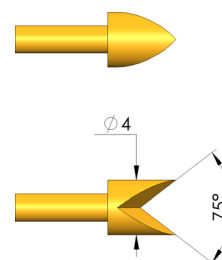
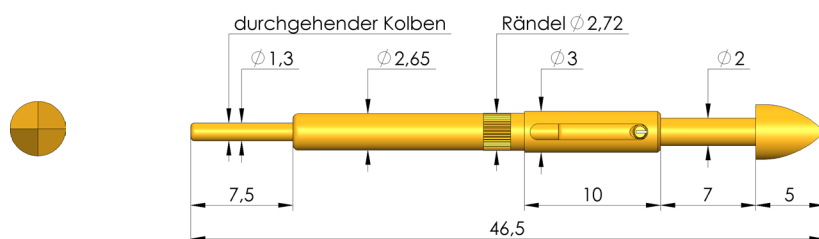
Partner for Future Technology

Durchgangsprüfung

Zur Überprüfung von möglichen offenen Verbindungen, Kurzschlüssen und Fehlverdrahtungen



1:1



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:

Schraubkontaktstifte
Verdrehgesicherte GKS
GKS-714
5,08 mm
Flachkontakt
ja
steckbar
ja
Stecker
nein
ja
 $\phi 1,3 \times 7,5$
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:
Durchgangswiderstand typisch max.:

8 A
30 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:
Stifthülsendurchmesser:
Maximaler Hub:
Federvorspannung:
E-Maß / Kragenmaß:
Federkraft bei Arbeitshub:
Empf. Arbeitshub:

46,5 mm
2,65 mm
5 mm
0,75 N
10
3 N
4 mm

SCHRAUBKONTAKTSTIFTE

Gefederter Kontaktstift

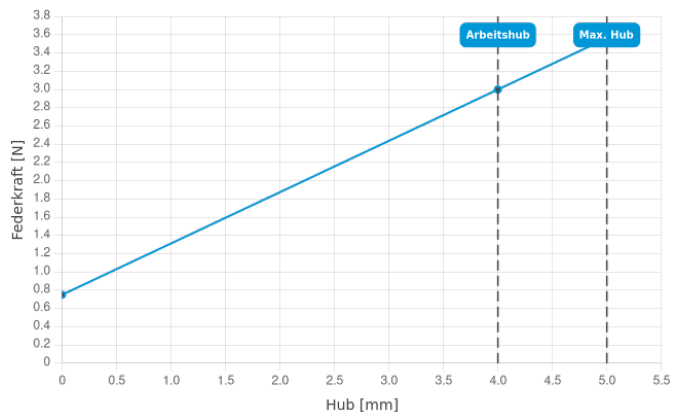
GKS-714 222 400 A 3010

Artikel GKS-714-0027



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

Weitere Informationen zum Thema
Schraubkontaktstifte



SCHRAUBKONTAKTSTIFTE

ingun.com