

Gefederter Kontaktstift GKS-710 222 200 A 3007

Artikel GKS-710-0016

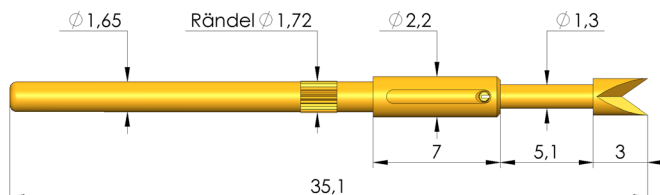
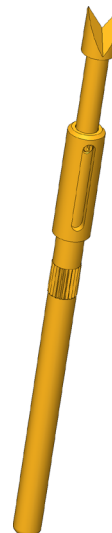


DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]
Partner for Future Technology

Durchgangsprüfung

Zur Überprüfung von möglichen offenen Verbindungen, Kurzschlüssen und Fehlverdrahtungen



Allgemeine Daten

Produktgruppe:
Unterproduktgruppe:
Baureihe:
Raster:
Kontaktierung von:
Magnetisch:
Einbauart:
Schnellwechselsystem:
Einbauhöhe einstellbar:
Verdrehgesichert:
Temperatur min.:
Temperatur max.:
RoHS-konform:

Schraubkontakte

Verdrehgesicherte GKS

GKS-710

2,54 mm

Flachkontakt

ja

steckbar

nein

nein

ja

-40 °C

80 °C

ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:

Kopfdurchmesser:

Kopfform Oberfläche:

Kopfform Werkstoff:

22 Krone, 2-Zacken, selbstreinigend

2 mm

A Gold

2 Stahl

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

5 A

Durchgangswiderstand typisch max.:

30 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:

35,1 mm

Stifthülsendurchmesser:

1,65 mm

Maximaler Hub:

5 mm

Federvorspannung:

1,06 N

E-Maß / Kragenmaß:

07

Federkraft bei Arbeitshub:

3 N

Empf. Arbeitshub:

4 mm

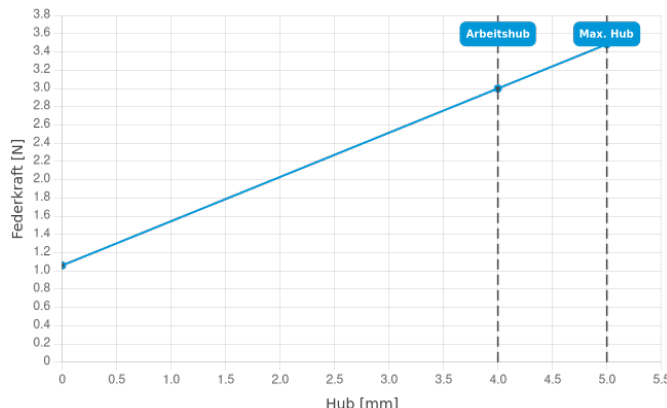
Gefederter Kontaktstift GKS-710 222 200 A 3007

Artikel GKS-710-0016



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

SCHRAUBKONTAKTSTIFTE