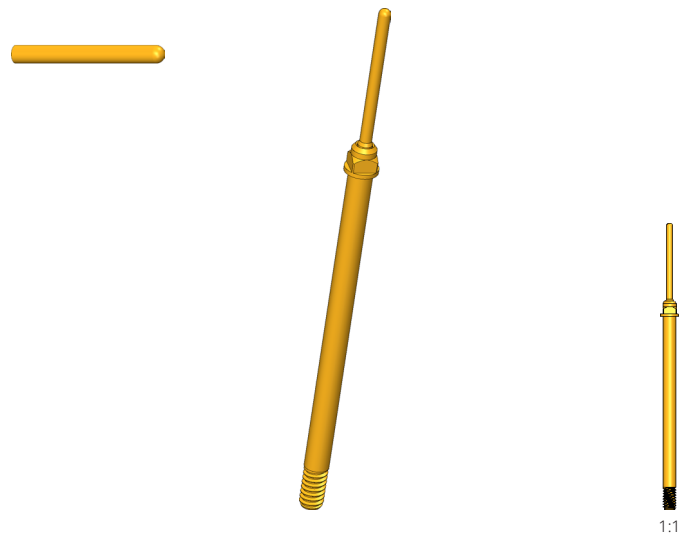




Zur Überprüfung von möglichen offenen Verbindungen, Kurzschlüssen und Fehlverdrahtungen

- Schraubkontakte für Anwendungen mit möglichen Vibratoren oder ungewollten Quer- und Längskräften (ein Herauswandern des Kontaktstiftes aus der Kontaktsteckhülse wird sicher vermieden)
- Mittels Drehmomentschrauber und Bit-Werkzeug wird der Schraubkontaktstift sicher in der KS installiert. Dabei wird das notwendige Einschraubmoment über einen Vierkant an der Stifthülse eingeleitet.
- Varianten mit Edelstahlfeder für Temperaturen von -100 °C bis +200 °C verfügbar



Allgemeine Daten

Einschraubdrehmoment max.:

Produktgruppe:

Unterproduktgruppe:

Baureihe:

Raster:

Kontaktierung von:

Magnetisch:

Einbauart:

Schnellwechselsystem:

Einbauhöhe einstellbar:

Verdrehgesichert:

Einschraubdrehmoment:

Passende Kontaktsteckhülse:

Temperatur min.:

Temperatur max.:

RoHS-konform:

5 cNm

Schraubkontakte

Einschraubbare GKS

GKS-112 M einschraubar

2,54 mm

Pad

ja

einschraubar

ja

nein

nein

3 – 5 cNm

KS-112 M

-40 °C

80 °C

ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:

05 Rund (Vollradius)

0,8 mm

A Gold

3 CuBe

10 mm

Kopfdurchmesser:

Kopfform Oberfläche:

Kopfform Werkstoff:

Kopfhöhe Tellernadel:

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

8 A

Durchgangswiderstand typisch max.:

20 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:

37,8 mm

Stifthülsendurchmesser:

1,65 mm

Maximaler Hub:

8 mm

Federvorspannung:

0,5 N

E-Maß / Kragenmaß:

02

Federkraft bei Arbeitshub:

1,5 N

Empf. Arbeitshub:

4 mm

Gefederter Kontaktstift

GKS-112 305 080 A1502MLP20-100

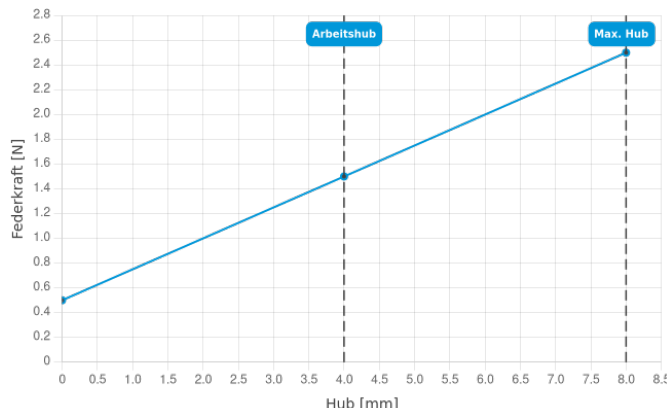
Artikel GKS-112-2846



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

Weitere Informationen zum Thema
Schraubkontaktstifte

