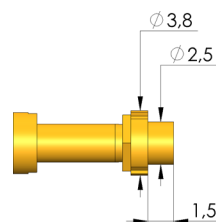
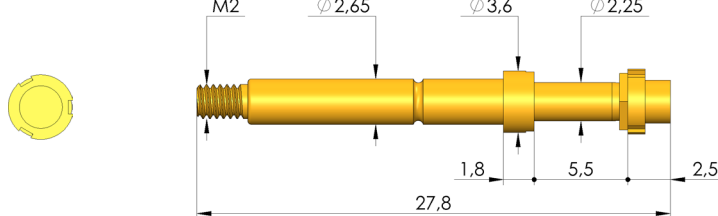
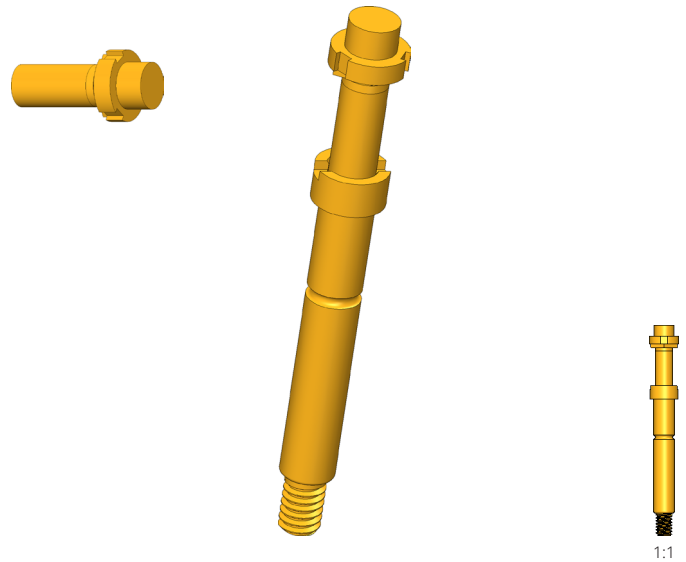




Positionstest

Zur Überprüfung der korrekten Position des Kontaktterminals im Steckergehäuse

- Tellernadeln werden zur Überprüfung der richtigen Position der Kontaktterminals (Kontakbleche) in den Stecker-Gehäusen eingesetzt. Zeitgleich kann ein Verbindungstest durchgeführt werden. Nur bei richtiger Lage wird über den Pin der Tellernadel ein Kontakt hergestellt.
- Zur optimalen Kontaktierung sind unterschiedliche Kopfformen in verschiedenen Kopf-Ø, Teller-Ø und Pin-Längen verfügbar
- Ausführung für besonders nahe liegende Kontaktstifte: das Moment zum Einschrauben wird mit einem Bit-Werkzeug über den Teller eingeleitet



Allgemeine Daten

Einschraubdrehmoment max.:

20 cNm

02 Flach

Produktgruppe:

2,5 mm

Unterproduktgruppe:

A Gold

Baureihe:

3 CuBe

Raster:

1,5 mm

Kontaktierung von:

3,8 mm

Magnetisch:

Kopfform:

Kopfdurchmesser:

Einbauart:

Kopfform Oberfläche:

Schnellwechselsystem:

Kopfform Werkstoff:

Einbauhöhe einstellbar:

Kopfhöhe Tellernadel:

Verdrehgesichert:

Teller-Durchmesser:

Einschraubdrehmoment:

einschraubar

02 Flach

Passende Kontaktsteckhülse:

ja

2,5 mm

Temperatur min.:

ja

A Gold

Temperatur max.:

nein

3 CuBe

RoHS-konform:

nein

1,5 mm

ja

3,8 mm

10 – 20 cNm

KS-113 M

-40 °C

80 °C

ja

02

1,5 N

02

4 mm

27,8 mm

2,65 mm

5 mm

0,5 N

E-Maß / Kragenmaß:

Federvorspannung:

Federkraft bei Arbeitshub:

Empf. Arbeitshub:

Daten zur Kopfform

Kopfform:

Kopfdurchmesser:

Kopfform Oberfläche:

Kopfform Werkstoff:

Kopfhöhe Tellernadel:

Teller-Durchmesser:

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

8 A

Durchgangswiderstand typisch max.:

30 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:

27,8 mm

Stifthülsendurchmesser:

2,65 mm

Maximaler Hub:

5 mm

Federvorspannung:

0,5 N

E-Maß / Kragenmaß:

02

Federkraft bei Arbeitshub:

1,5 N

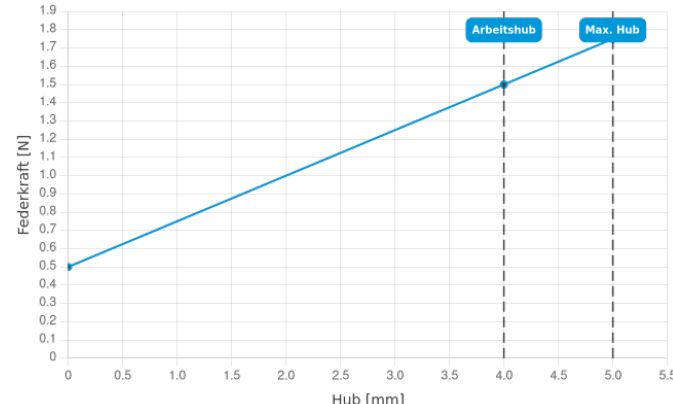
Empf. Arbeitshub:

4 mm

Tellerkontaktstift

T-888 302 250 150 380A1502M

Artikel T-888-0092



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
Schraubkontaktestifte

