

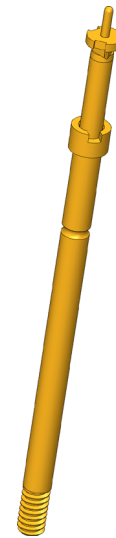


DIREKT ZUM PRODUKT

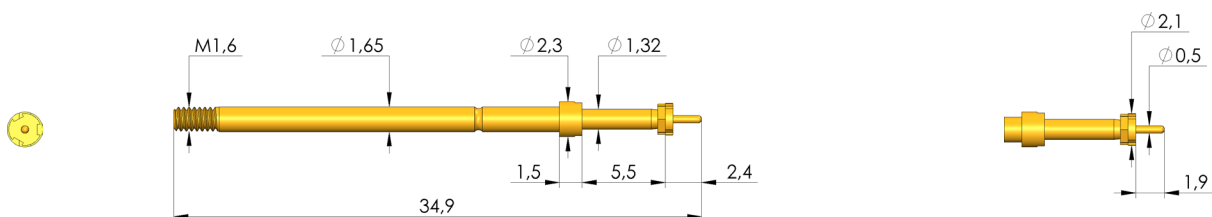
Positionstest

Zur Überprüfung der korrekten Position des Kontaktterminals im Steckergehäuse

- Tellernadeln werden zur Überprüfung der richtigen Position der Kontaktterminals (Kontaktbleche) 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 Kopf-Formen 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



1:1



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
Tellernadeln
Tellernadeln
T-912
2,54 mm
Pad
ja
einschraubbar
ja
nein
nein
3 – 5 cNm
KS-112 M
-40 °C
80 °C
ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:
Kopfdurchmesser:
Kopfform Oberfläche:
Kopfwerkstoff:
Kopfhöhe Tellernadel:
Teller-Durchmesser:

05 Rund (Vollradius)
0,5 mm
A Gold
3 CuBe
1,9 mm
2,1 mm

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:
Durchgangswiderstand typisch max.:

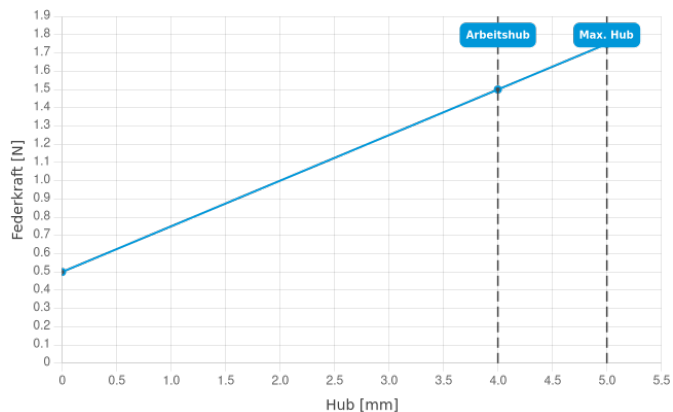
5 A
20 mOhm



DIREKT ZUM PRODUKT

Mechanische Daten

| | |
|----------------------------|---------|
| Gesamtlänge: | 34,9 mm |
| Stifthülsendurchmesser: | 1,65 mm |
| Maximaler Hub: | 5 mm |
| Federvorspannung: | 0,5 N |
| E-Maß / Kragenmaß: | 02 |
| Federkraft bei Arbeitshub: | 1,5 N |
| Empf. Arbeitshub: | 4 mm |



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



Weitere Informationen zum Thema
Schraubkontaktstifte

