



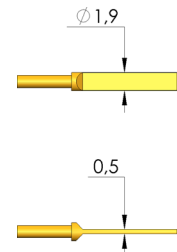
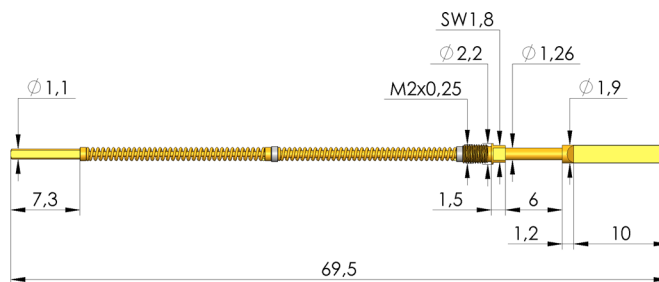
DIREKT ZUM PRODUKT

Verrastprüfung

Zur Überprüfung der korrekten Verrastung des Kontaktterminals im Steckergehäuse



1:1



Allgemeine Daten

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Einschraubdrehmoment max.: | 5 cNm |
| Produktgruppe: | Verrastnadeln |
| Unterproduktgruppe: | Verrastnadeln |
| Baureihe: | VF100 einschraubbar |
| Raster: | 2,54 mm |
| Kontaktierung von: | Weiblicher Konnektor |
| Magnetisch: | ja |
| Einbauart: | einschraubbar |
| Schnellwechselsystem: | ja |
| Einbauhöhe einstellbar: | nein |
| Verdrehgesichert: | ja |
| Durchgehender Kolben: | Ø1,1 x 0,77 x 7,3 |
| Einschraubdrehmoment: | 3 – 5 cNm |
| Passende Kontaktsteckhülse: | KS-VF100 |
| Temperatur min.: | -40 °C |
| Temperatur max.: | 80 °C |
| RoHS-konform: | ja |

Daten zur Kopfform

| | |
|-----------------------|---|
| Kopfform: | 20 Spatel flach, stirnseitig abgeschrägt, selbstreinigend |
| Kopfdurchmesser: | 1,9 mm |
| Kopfform Oberfläche: | A Gold |
| Kopfform Werkstoff: | 2 Stahl |
| Kopfhöhe Tellernadel: | 11,2 mm |
| Spatelbreite: | 0,5 mm |
| Spatellänge: | 10 mm |

Elektrische Daten

| | |
|------------------------------------|---------|
| Strombelastbarkeit / Nennstrom: | 5 A |
| Durchgangswiderstand typisch max.: | 50 mOhm |

Mechanische Daten

| | |
|----------------------------|---------|
| Gesamtlänge: | 69,5 mm |
| Maximaler Hub: | 5,5 mm |
| Federvorspannung: | 1,15 N |
| Federkraft bei Arbeitshub: | 10 N |
| Empf. Arbeitshub: | 5 mm |

Verrastnadel

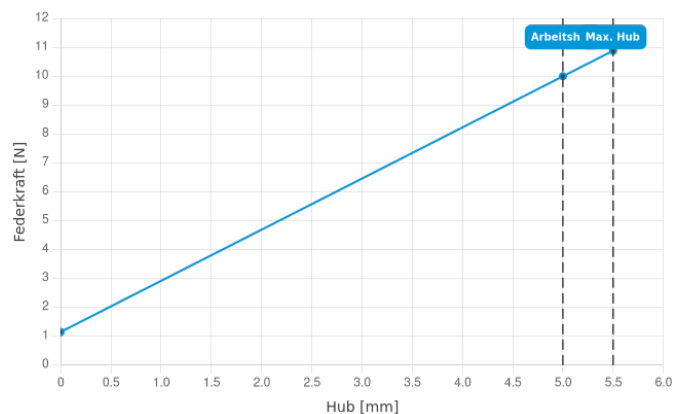
VF100-220 190 050 A 100

Artikel VF100-0013



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