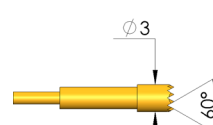
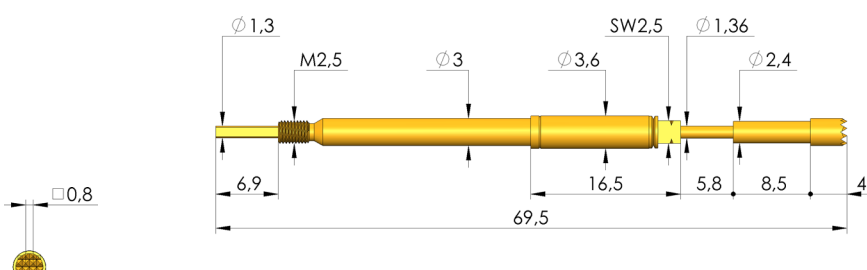




DIREKT ZUM PRODUKT

Verrastprüfung

Zur Überprüfung der korrekten Verrastung des Kontaktterminals im Steckergehäuse



Allgemeine Daten

Einschraubdrehmoment max.:

Produktgruppe:

Unterproduktgruppe:

Baureihe:

Raster:

Kontaktierung von:

Magnetisch:

Einbauart:

Schnellwechselsystem:

Einbauhöhe einstellbar:

Verdrehgesichert:

Durchgehender Kolben:

Einschraubdrehmoment:

Passende Kontaktsteckhülse:

Temperatur min.:

Temperatur max.:

RoHS-konform:

Daten zur Kopfform

Kopfform: 06 Waffel (Riffel)

3 mm

Kopfdurchmesser: A Gold

2 Stahl

Kopfform Oberfläche:

Kopfform Werkstoff:

Kopfform: 06 Waffel (Riffel)

Kopfdurchmesser: 3 mm

Kopfform Oberfläche: A Gold

Kopfform Werkstoff: 2 Stahl

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 8 A

Durchgangswiderstand typisch max.: 30 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge: 69.5 mm

Stifthülsendurchmesser: 3 mm

Maximaler Hub: 5.5 mm

Federvorspannung: 3,1 N

Federkraft bei Arbeitshub: 15 N

Empf. Arbeitshub: 5 mm

Verrastnadel

VF4-206 300 A 15

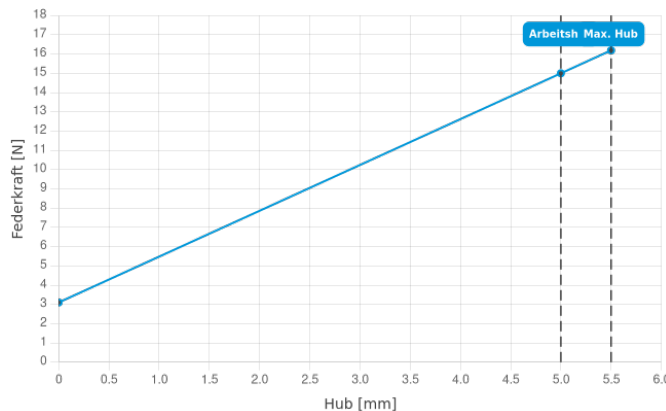
Artikel VF4-0013



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