

Kontaktstift INGUN E-Type E-422 224 180 A 3005

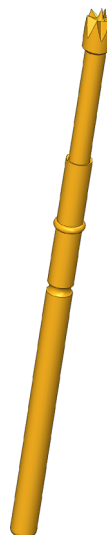
Artikel E-422-0011



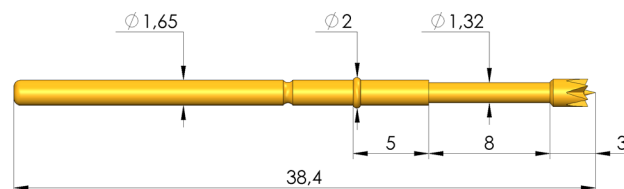
DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]
Partner for Future Technology

- Höchste Kontaktsicherheit bei herausfordernden Prüfbedingungen ohne den Prüfling zusätzlich zu stressen: bis zu 25% größere Kontaktfläche zwischen Kontaktstift und Prüfling
- Beim Auftreffen auf die Prüfoberfläche steht eine bis zu 100% höhere Federkraft zur Verfügung, im Arbeitshub jedoch die gleiche Federkraft wie ein Standard-GKS.
- Voll kompatibel mit den Standard-GKS-Baureihen



1:1



Allgemeine Daten

Produktgruppe:
Unterproduktgruppe:
Baureihe:
Raster:
Kontaktierung von:
Magnetisch:
Einbauart:
Schnellwechselsystem:
Einbauhöhe einstellbar:
Verdrehgesichert:
Passende Kontaktsteckhülse:
Temperatur min.:
Temperatur max.:
RoHS-konform:

ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)
INGUN E-TYPE®
E-422

2,54 mm

Via

ja

steckbar

ja
nein
nein
KS-112
-40 °C
80 °C
ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:
selbstreinigend
Kopfdurchmesser:
Kopfform Oberfläche:
Kopfform Werkstoff:

24 Krone, 6-Zacken, mit erhöhter Mittelspitze,

1,8 mm

A Gold

2 Stahl

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:
Durchgangswiderstand typisch max.:

5 A

20 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:
Stifthülsendurchmesser:
Maximaler Hub:
Federvorspannung:
E-Maß / Kragenmaß:
Federkraft bei Arbeitshub:
Empf. Arbeitshub:

38,4 mm

1,66 mm

8 mm

1,8 N

05

3 N

6,4 mm

Kontaktstift INGUN E-Type

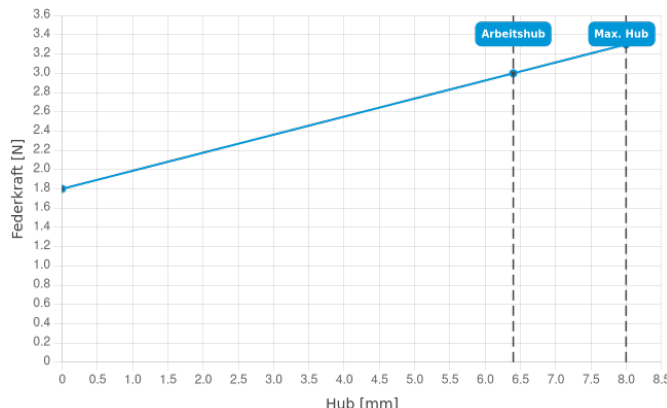
E-422 224 180 A 3005

Artikel E-422-0011



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. 11/25_DE

2 / 2

Weitere Informationen zum Thema
ICT/FCT Kontaktstifte



ingun.com