

Kontaktstift INGUN E-Type E-100 291 090 E 3000

Artikel E-100-0154

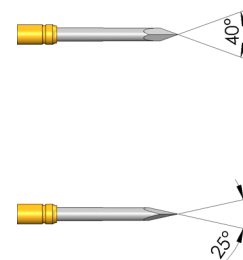
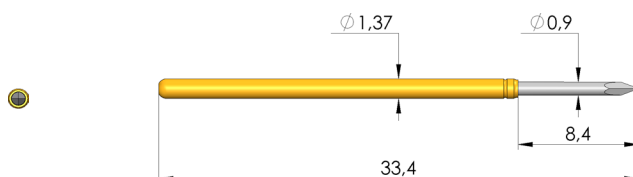
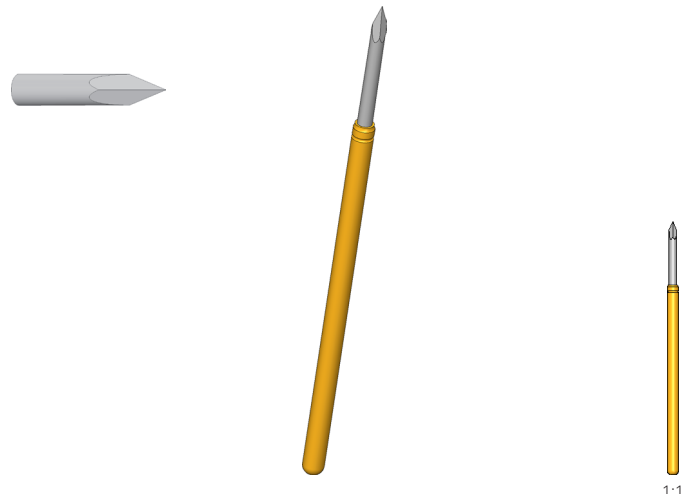


DIREKT ZUM PRODUKT

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

INGUN SELECTION



Allgemeine Daten

Produktgruppe: ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)
Unterproduktgruppe: INGUN E-TYPE®
Baureihe: E-100
Raster: 2,54 mm
Kontaktierung von: Via
Magnetisch: ja
Einbauart: steckbar
Schnellwechselsystem: ja
Einbauhöhe einstellbar: nein
Verdrehgesichert: nein
Passende Kontaktsteckhülse: KS-100
Temperatur min.: -40 °C
Temperatur max.: 80 °C
RoHS-konform: ja

ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)

INGUN E-TYPE®

E-100

2,54 mm

Via

ja

steckbar

ja

nein

nein

KS-100

-40 °C

80 °C

ja

Daten zur Kopfform

Kopfform: 91 Dolch 40° (4-fach), selbstreinigend
Kopfdurchmesser: 0,9 mm
Kopfform Oberfläche: E Palladium / Nickel
Kopfform Werkstoff: 2 Stahl

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 5 A
Durchgangswiderstand typisch max.: 20 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge: 33,4 mm
Stifthülsendurchmesser: 1,37 mm
Maximaler Hub: 6,35 mm
Federvorspannung: 1,87 N
E-Maß / Kragenmaß: 00
Federkraft bei Arbeitshub: 3 N
Empf. Arbeitshub: 4,3 mm

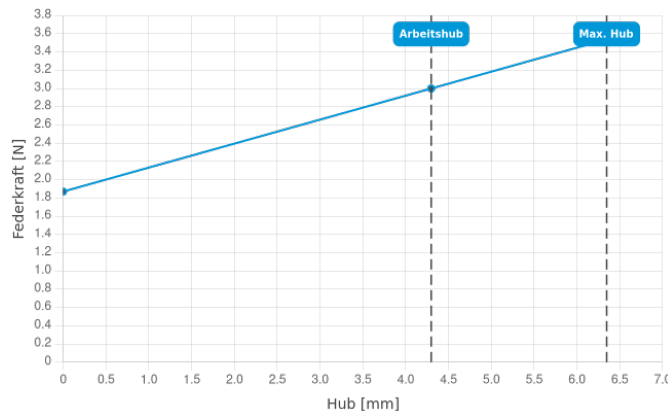
Kontaktstift INGUN E-Type E-100 291 090 E 3000

Artikel E-100-0154



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

Weitere Informationen zum Thema
ICT/FCT Kontaktstifte

