

Kontaktstift INGUN E-Type E-100 224 130 A 3000

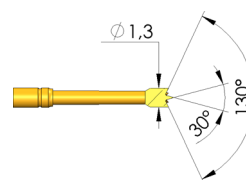
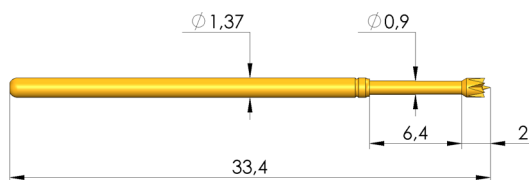
Artikel E-100-0051



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



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-100
2,54 mm
Via
ja
steckbar
ja
nein
nein
KS-100
-40 °C
80 °C
ja

Daten zur Kopfform

Kopfform: 24 Krone, 6-Zacken, mit erhöhter Mittelspitze,
selbstreinigend
Kopfdurchmesser: 1,3 mm
Kopfform Oberfläche: A Gold
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

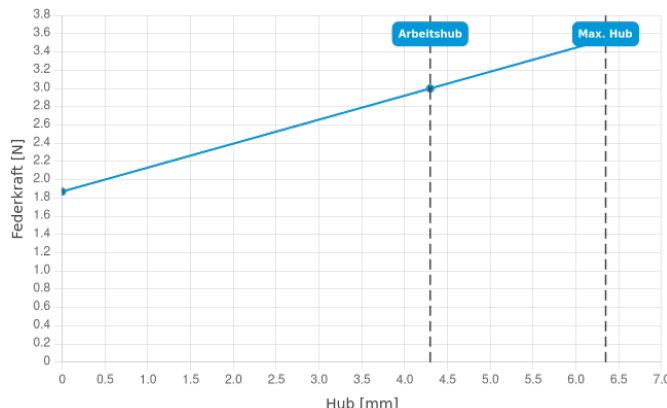
Kontaktstift INGUN E-Type E-100 224 130 A 3000

Artikel E-100-0051



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