

Kontaktstift INGUN E-Type E-075 224 130 A 2800

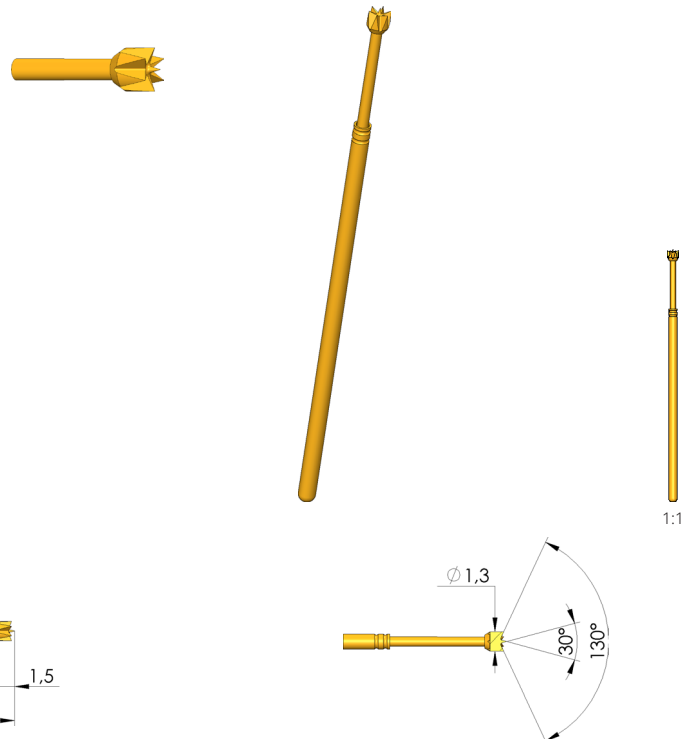
Artikel E-075-0020



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.



Allgemeine Daten

Produktgruppe: ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)
Unterproduktgruppe: INGUN E-TYPE®
Baureihe: E-075
Raster: 1,91 mm
Kontaktierung von: Via
Magnetisch: ja
Einbauart: steckbar
Schnellwechselsystem: ja
Einbauhöhe einstellbar: nein
Verdrehgesichert: nein
Passende Kontaktsteckhülse: KS-075
Temperatur min.: -40 °C
Temperatur max.: 80 °C
RoHS-konform: ja

Produktgruppe: ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)
Unterproduktgruppe: INGUN E-TYPE®

E-075

1,91 mm

Via

ja

steckbar

ja

nein

nein

KS-075

-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: 3 A
Durchgangswiderstand typisch max.: 20 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:	33,3 mm
Stifthülsendurchmesser:	1,02 mm
Maximaler Hub:	6,35 mm
Federvorspannung:	1,46 N
E-Maß / Kragenmaß:	00
Federkraft bei Arbeitshub:	2,8 N
Empf. Arbeitshub:	4,3 mm

Kontaktstift INGUN E-Type

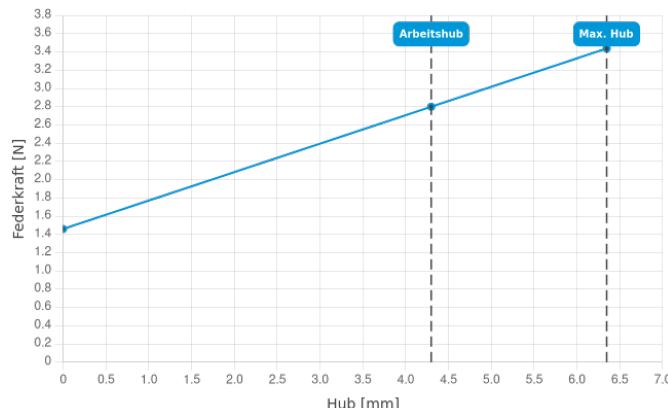
E-075 224 130 A 2800

Artikel E-075-0020



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

ICT/FCT KONTAKTSTIFTE