

# Kontaktstift INGUN E-Type E-075 214 064 A 2000

Artikel E-075-0033



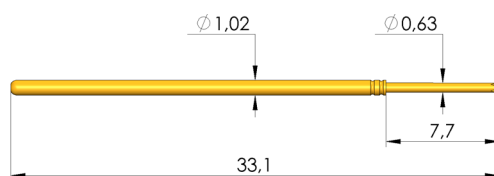
DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun**<sup>®</sup>  
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.



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-075  
1,91 mm  
Pad  
ja  
steckbar  
ja  
nein  
nein  
KS-075  
-40 °C  
80 °C  
ja

## Daten zur Kopfform

Kopfform: 14 Krone, 4-Zacken, selbstreinigend  
Kopfdurchmesser: 0,64 mm  
Kopfform Oberfläche: A Gold  
Kopfform Werkstoff: 2 Stahl

## Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 3 A  
Durchgangswiderstand typisch max.: 20 mOhm

## Mechanische Daten

Gesamtlänge: 33,1 mm  
Stifthülsendurchmesser: 1,02 mm  
Maximaler Hub: 6,35 mm  
Federvorspannung: 1,11 N  
E-Maß / Kragenmaß: 00  
Federkraft bei Arbeitshub: 2 N  
Empf. Arbeitshub: 4,3 mm

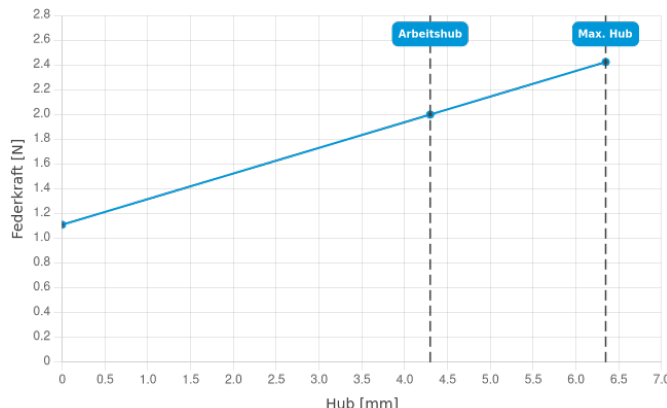
# Kontaktstift INGUN E-Type

## E-075 214 064 A 2000

Artikel E-075-0033



**ingun**<sup>®</sup>  
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](http://ingun.com)