

Test Probe INGUN E-Type

E-075 201 064 A 2000

Articolo E-075-0028



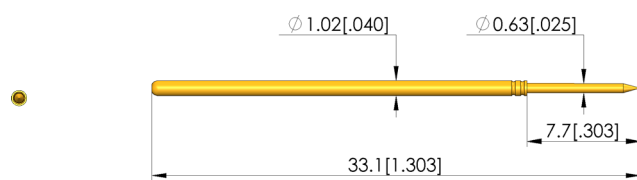
DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun[®]
Partner for Future Technology

- Massima affidabilità di contatto in condizioni di test difficili senza stress aggiuntivo sul campione: fino al 25% di superficie di contatto in più tra il contatto a molla e il campione
- Quando si colpisce la superficie di prova, è disponibile fino al 100% in più di forza elastica, ma nella corsa di lavoro la stessa forza elastica di un GKS standard.



1:1



Dati generali

Gruppo di prodotti:
Sottogruppo di prodotti:
serie:
passo:
Contatto tra:
Magnetico:
Tipo di installazione:
Sistema di ricambio rapido:
Altezza di installazione regolabile:
Antirotativo:
Presa di contatto adeguata:
Temperatura min.:
Temperatura max.:
Conforme a RoHS:

ICT / FCT (test in circuito e funzionale)

INGUN E-TYPE®

E-075

1,91 mm

Pad

sì

innestabile

sì

no

no

KS-075

-40 °C

80 °C

sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina:

01 Punta 30°, autopulente

0,64 mm

A oro

2 Acciaio

Diametro della testina:

Forma della testina superficie:

Forma della testina materiale:

30°

3 A

20 mOhm

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:

3 A

Resistenza (R_i) tipica:

20 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale:

33,1 mm

1,02 mm

6,35 mm

1,11 N

Diametro del mancotto di contatto:

00

Corsa massima:

2 N

Precarico della molla:

4,3 mm

Misura E / misura collare:

Forza elastica con corsa di lavoro:

Cons. corsa di espansione:

Test Probe INGUN E-Type

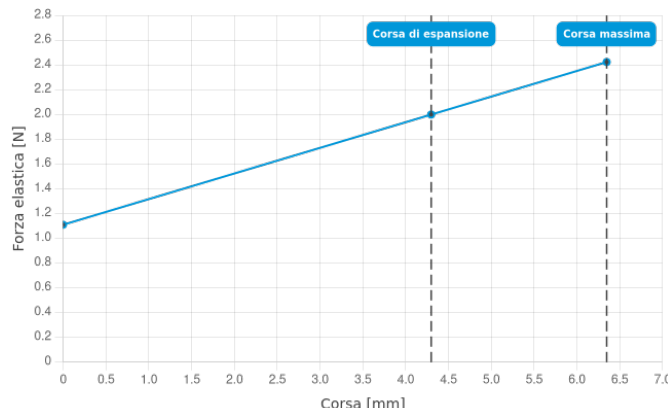
E-075 201 064 A 2000

Articolo E-075-0028



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun[®]
Partner for Future Technology



INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162
78467, Constance, Germany
Phone +49 7531 8105-0
Customer hotline +49 7531 8105-888
Fax +49 7531 8105-65
info@ingun.com



Prezzi e tempi di consegna su richiesta.
Modifiche tecniche riservate. 11/25_IT

2 / 2

Ulteriori informazioni sull'argomento
Contatti a molla ICT-FCT



ingun.com

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT