

Test Probe INGUN E-Type

E-075 209 064 A 2800

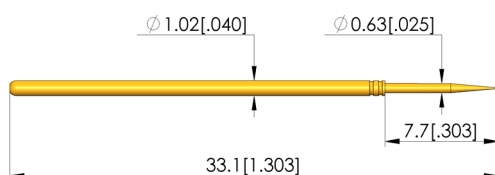
Articolo E-075-0040



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.



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

09 Punta flessibile / ago, autopulente
forma della testina:
Diametro della testina:
Forma della testina superficie:
Forma della testina materiale:

0,64 mm
A oro
2 Acciaio

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:
Resistenza (R_i) tipica:

3 A
20 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale:
Diametro del manico di contatto:
Corsa massima:
Precarico della molla:
Misura E / misura collare:
Forza elastica con corsa di lavoro:
Cons. corsa di espansione:

33,1 mm
1,02 mm
6,35 mm
1,46 N
00
2,8 N
4,3 mm

Test Probe INGUN E-Type

E-075 209 064 A 2800

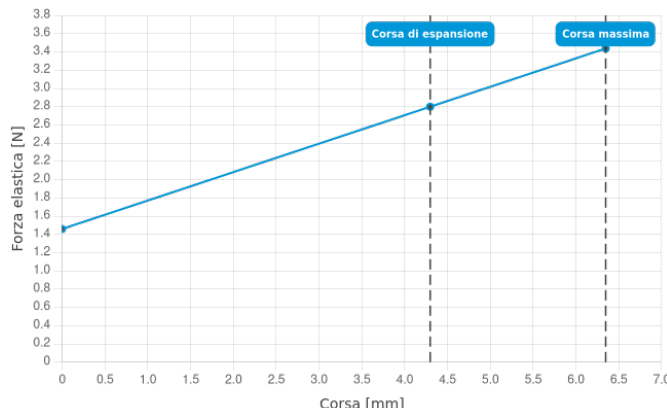
Articolo E-075-0040



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