

Test Probe INGUN E-Type

E-075 297 064 E 2000

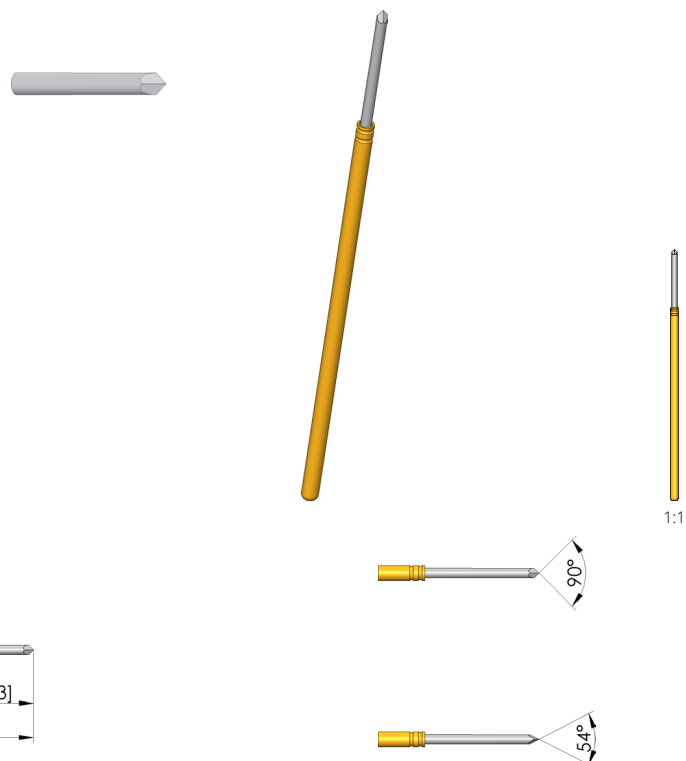
Articolo E-075-0080



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:

ICT / FCT (test in circuito e funzionale)

Sottogruppo di prodotti:

INGUN E-TYPE[®]

serie:

E-075

passo:

1,91 mm

Contatto tra:

Magnetico:

sì

Tipo di installazione:

innestabile

Sistema di ricambio rapido:

sì

Altezza di installazione regolabile:

no

Antirotativo:

no

Presa di contatto adeguata:

KS-075

Temperatura min.:

-40 °C

Temperatura max.:

80 °C

Conforme a RoHS:

sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina: 97 Pugnale 90°(quadruplo), autopulente

0,64 mm

Diametro della testina:

Geschraubt

Forma della testina superficie:

2 Acciaio

Forma della testina materiale:

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 3 A

20 mOhm

Resistenza (R_i) tipica:

Dati meccanici

Lunghezza totale: 33,1 mm

1,02 mm

Diametro del manicotto di contatto: 6,35 mm

6,35 mm

Corsa massima: 1,11 N

00

Precarico della molla: 2 N

Forza elastica con corsa di lavoro: 4,3 mm

Cons. corsa di espansione:

Test Probe INGUN E-Type

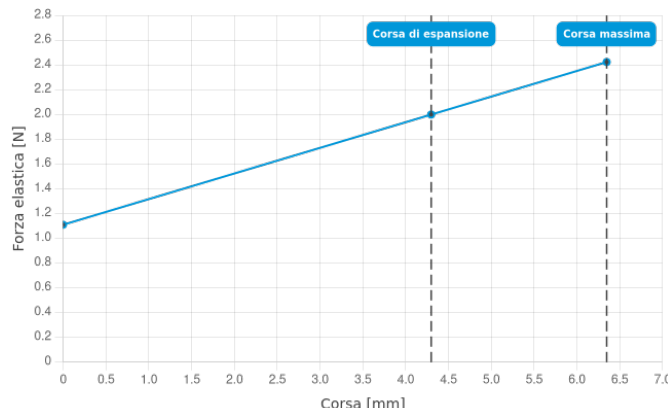
E-075 297 064 E 2000

Articolo E-075-0080



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