

Test Probe INGUN E-Type

E-075 207 120 A 2000

Articolo E-075-0018



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

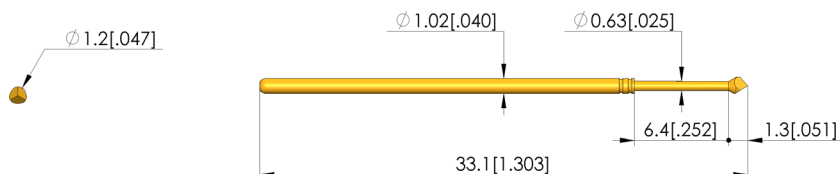
ingun[®]

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
sì
innestabile
sì
no
no
KS-075
-40 °C
80 °C
sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina: 07 Triangolare, angolo 30°, autopulente
Diametro della testina: 1,2 mm
Forma della testina superficie: A oro
Forma della testina materiale: 2 Acciaio

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 3 A
Resistenza (Ri) tipica: 20 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale: 33,1 mm
Diametro del manicotto di contatto: 1,02 mm
Corsa massima: 6,35 mm
Precarico della molla: 1,11 N
Misura E / misura collare: 00
Forza elastica con corsa di lavoro: 2 N
Cons. corsa di espansione: 4,3 mm

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT

Test Probe INGUN E-Type

E-075 207 120 A 2000

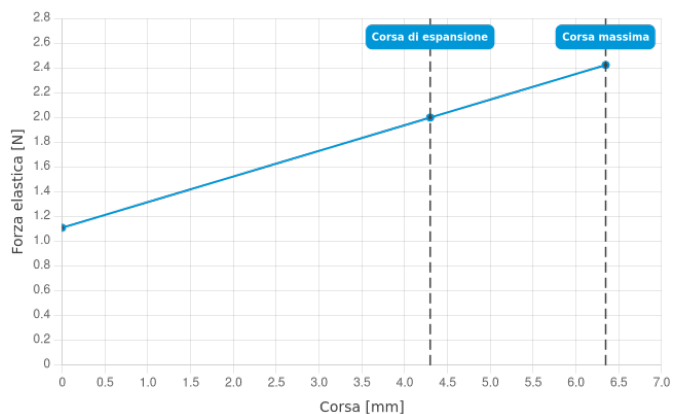
Articolo E-075-0018



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

Ulteriori informazioni sull'argomento
Contatti a molla ICT-FCT



CONTATTI A MOLLA ICT-FCT

ingun.com