

Test Probe INGUN E-Type

E-075 277 064 A 2800

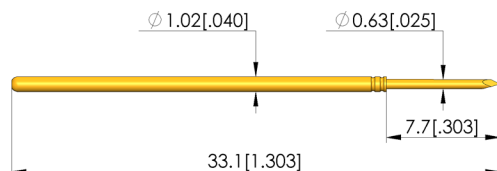
Articolo E-075-0046



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: 77 Triangolare, versione aggressiva
Diametro della testina: 0,64 mm
Forma della testina superficie: A oro
Forma della testina materiale: 2 Acciaio

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 3 A
Resistenza (R_i) 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: 1,46 N
Misura E / misura collare: 00
Forza elastica con corsa di lavoro: 2,8 N
Cons. corsa di espansione: 4,3 mm

Test Probe INGUN E-Type

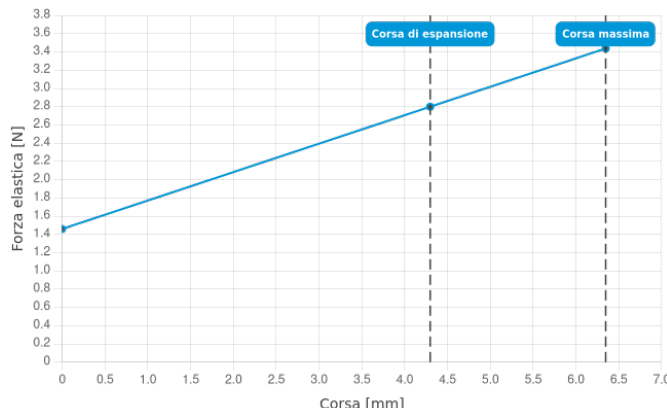
E-075 277 064 A 2800

Articolo E-075-0046



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