

Test Probe INGUN E-Type

E-422 291 130 A 2208

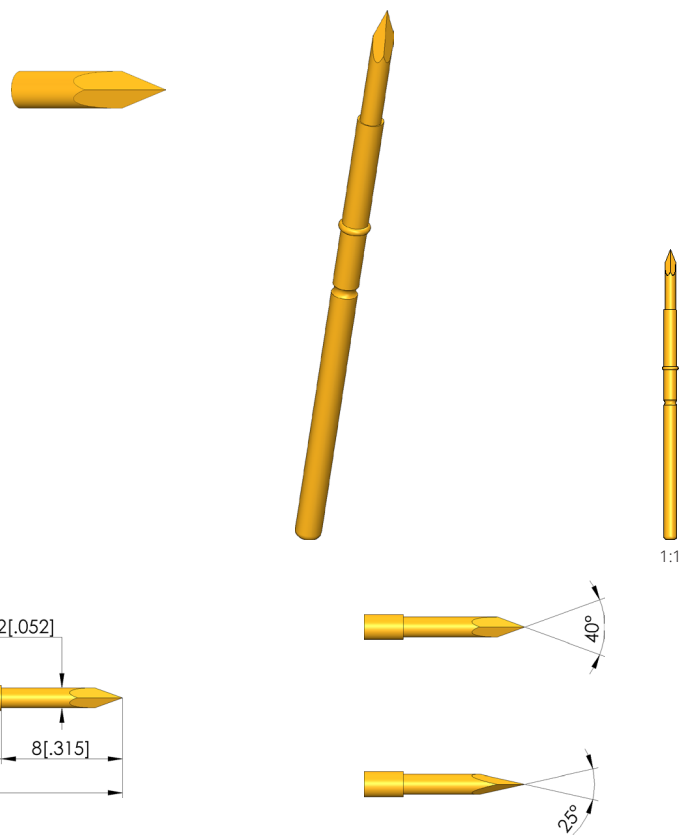
Articolo E-422-0027



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.
- Completamente compatibile con la serie GKS standard



Dati generali

Gruppo di prodotti:

ICT / FCT (test in circuito e funzionale)

Sottogruppo di prodotti:

INGUN E-TYPE®

serie:

E-422

passo:

2,54 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-112

Temperatura min.:

-40 °C

Temperatura max.:

80 °C

Conforme a RoHS:

sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina: 91 Pugnale 40°(quadruplo), autopulente
Diametro della testina: 1,3 mm
Forma della testina superficie: A oro
Forma della testina materiale: 2 Acciaio

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 5 A
Resistenza (R_i) tipica: 20 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale: 38,4 mm
Diametro del manicotto di contatto: 1,66 mm
Corsa massima: 8 mm
Pregarico della molla: 1,26 N
Misura E / misura collare: 08
Forza elastica con corsa di lavoro: 2,25 N
Cons. corsa di espansione: 6,4 mm

Test Probe INGUN E-Type

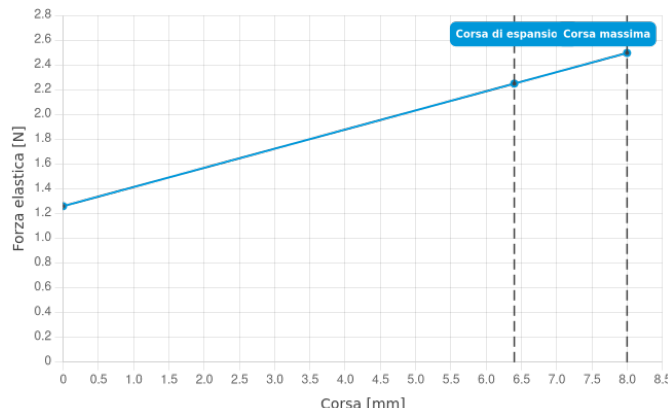
E-422 291 130 A 2208

Articolo E-422-0027



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