

High-current test probe

HSS-003 317 254 A 2000

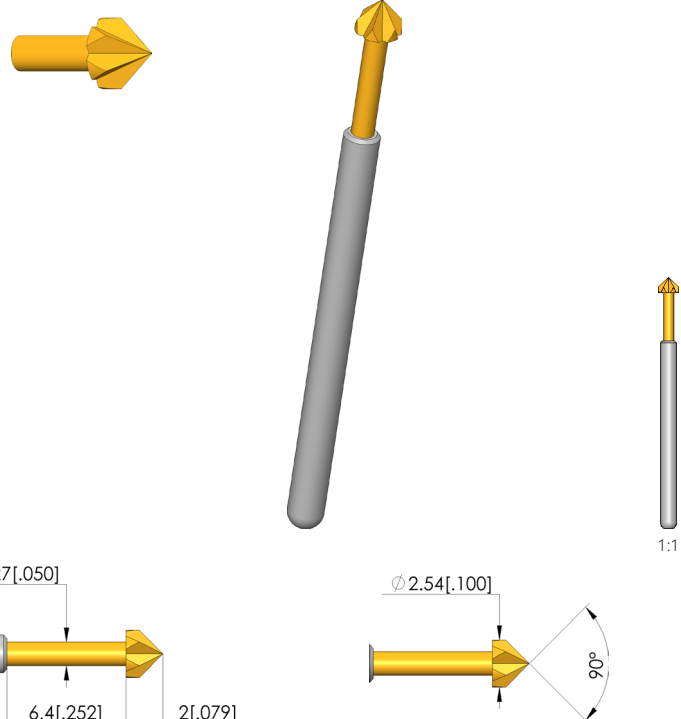
Articolo HSS-003-0008



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun[®]
Partner for Future Technology

- Comprovati e robusti contatti a molla per alta corrente con un rapporto ottimale tra dimensioni e corrente nominale
- Perno bassa impedenza con R_i tipico: < 10 mOhm
- per l'uso in test di funzionamento e burn-in
- Ampia gamma di forme della testina e forze della molla per un contatto ottimale con il campione
- Regolazione ottimale dei rapporti di corsa nel connettore di prova: Sono disponibili diverse altezze del collare del contatto a molla (dimensione E) che, in combinazione con i manicotti di contatto, permettendo la massima flessibilità in termini di altezza di installazione



Dati generali

Gruppo di prodotti:

HSS standard internazionale

Sottogruppo di prodotti:

HSS standard internazionale

serie:

HSS-003

passo:

3,18 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-003

Temperatura min.:

-100 °C

Temperatura max.:

200 °C

Conforme a RoHS:

sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina: 17 Cono con 6 bordi taglienti, autopulente
Diametro della testina: 2,54 mm
Forma della testina superficie: A oro
Forma della testina materiale: 3 CuBe

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 27 A
Resistenza (R_i) tipica: 10 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale: 33.1 mm
Diametro del manicotto di contatto: 2,03 mm
Corsa massima: 6,35 mm
Precarico della molla: 0,54 N
Misura E / misura collare: 00
Forza elastica con corsa di lavoro: 2 N
Cons. corsa di espansione: 4,4 mm

CONTATTI A MOLLA PER ALTA CORRENTE

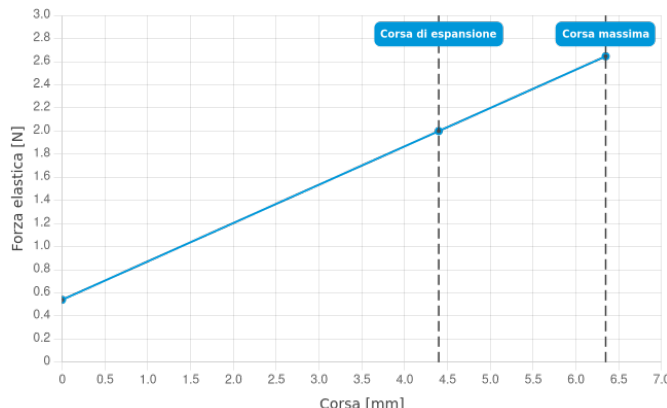
High-current test probe HSS-003 317 254 A 2000

Articolo HSS-003-0008



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. 12/25_IT

2 / 2

Ulteriori informazioni sull'argomento
[Contatti a molla per alta corrente](#)



[ingun.com](#)

CONTATTI A MOLLA PER ALTA CORRENTE