

High-current test probe HSS-100 317 150 A 3000

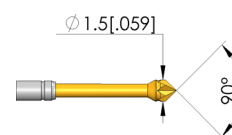
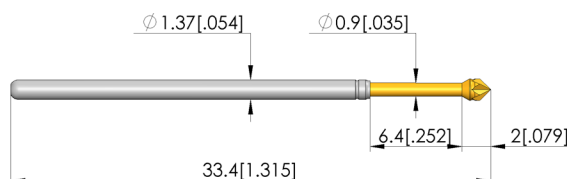
Articolo HSS-100-0004



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 Ri 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-100

passo:

2,54 mm

Contatto tra:

sì

Magnetico:

innestabile

Tipo di installazione:

sì

Sistema di ricambio rapido:

no

Altezza di installazione regolabile:

no

Antirotativo:

no

Presa di contatto adeguata:

KS-100

16 A

Temperatura min.:

-100 °C

10 mOhm

Temperatura max.:

200 °C

1,37 mm

Conforme a RoHS:

sì

6,35 mm

Precarico della molla:

1,05 N

Misura E / misura collare:

00

Forza elastica con corsa di lavoro:

3 N

Cons. corsa di espansione:

4,3 mm

Dati sulla forma della testina

forma della testina: 17 Cono con 6 bordi taglienti, autopulente
Diametro della testina: 1,5 mm
Forma della testina superficie: A oro
Forma della testina materiale: 3 CuBe

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 16 A
Resistenza (Ri) tipica: 10 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale: 33,4 mm
Diametro del manicotto di contatto: 1,37 mm
Corsa massima: 6,35 mm
Precarico della molla: 1,05 N
Misura E / misura collare: 00
Forza elastica con corsa di lavoro: 3 N
Cons. corsa di espansione: 4,3 mm

CONTATTI A MOLLA PER ALTA CORRENTE

High-current test probe

HSS-100 317 150 A 3000

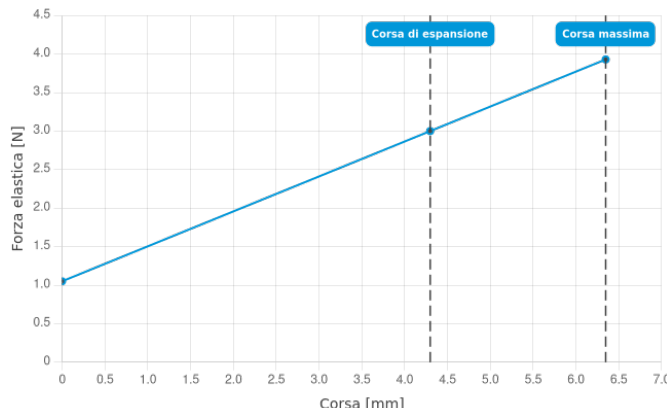
Articolo HSS-100-0004



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