

High-current test probe

HSS-120 317 300 A 1502

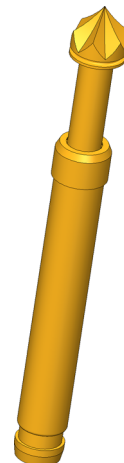
Articolo HSS-120-0054



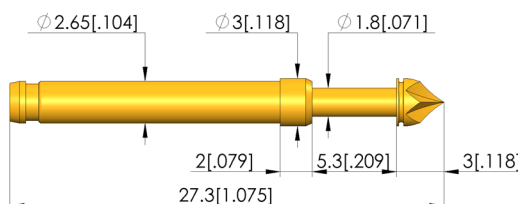
DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

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



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:

HSS standard (innestati)

HSS standard (innestati)

HSS-120

4 mm

sì

innestabile

sì

no

no

KS-113

-100 °C

200 °C

sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina: 17 Cono con 6 bordi taglienti, autopulente

3 mm

Diametro della testina: A oro

3 CuBe

Forma della testina superficie:

Forma della testina materiale:

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 30 A

10 mOhm

Resistenza (R_i) tipica:

Dati meccanici

Lunghezza totale: 27,3 mm

2,65 mm

Diametro del manicotto di contatto: 5,3 mm

0,39 N

Corsa massima:

02

Precarico della molla:

1,5 N

Misura E / misura collare:

4 mm

Forza elastica con corsa di lavoro:

Cons. corsa di espansione:

High-current test probe

HSS-120 317 300 A 1502

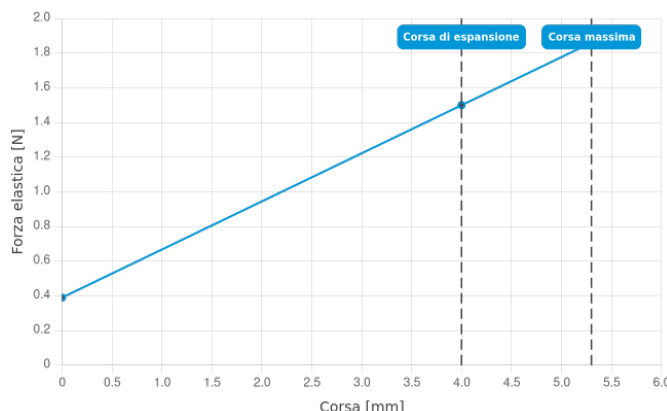
Articolo HSS-120-0054



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