

High-current test probe HSS-120 302 230 A 1010

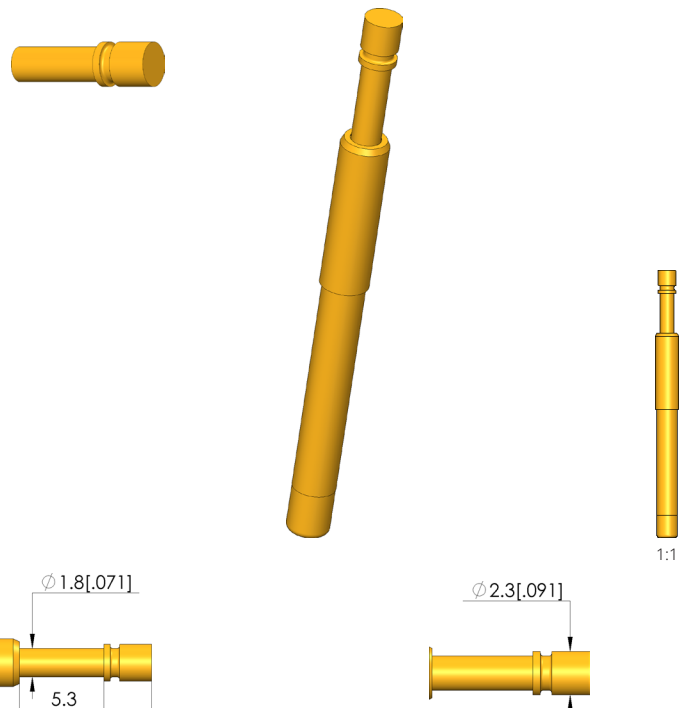
Articolo HSS-120-0411



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:
Sottogruppo di prodotti:
serie:
passo:
Contatto tra:
Magnetico:
Tipo di installazione:
Sistema di ricambio rapido:
Altezza di installazione regolabile:
Presa di contatto adeguata:
Temperatura min.:
Temperatura max.:
Conforme a RoHS:

HSS standard (innestati)

HSS standard (innestati)

HSS-120

4 mm

Post

sì

innestabile

sì

no

KS-113

-100 °C

200 °C

sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina:

02 Piatto

2,3 mm

A oro

3 CuBe

Diametro della testina:

5 A

Forma della testina superficie:

10 mOhm

Forma della testina materiale:

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:

5 A

Resistenza (Ri) tipica:

10 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale:

35,3 mm

Diametro del manicotto di contatto:

2,65 mm

Corsa massima:

5,3 mm

Precarico della molla:

0,26 N

Misura E / misura collare:

10

Forza elastica con corsa di lavoro:

1 N

Cons. corsa di espansione:

4 mm

CONTATTI A MOLLA PER ALTA CORRENTE

High-current test probe

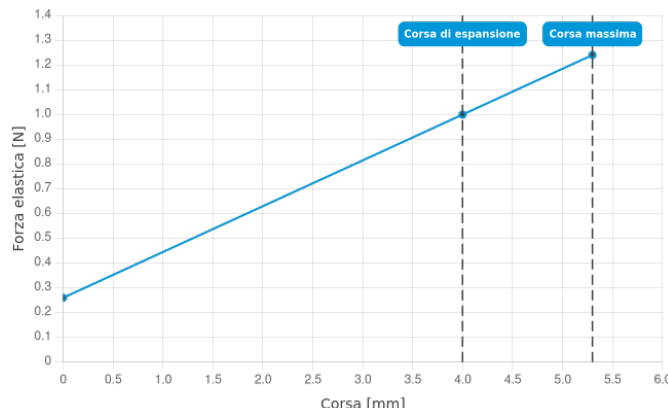
HSS-120 302 230 A 1010

Articolo HSS-120-0411



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 per alta corrente](#)



[ingun.com](#)

CONTATTI A MOLLA PER ALTA CORRENTE