

High-current test probe HSS-120 305 230 A 2205

Articolo HSS-120-0023



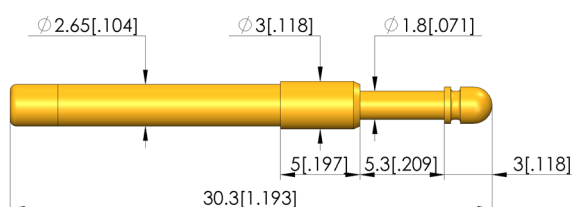
DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

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

Pad

sì

innestabile

sì

no

no

KS-113

-100 °C

200 °C

sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina:

05 Rotondo (raggio completo)

2,3 mm

A oro

3 CuBe

Diametro della testina:

Forma della testina superficie:

Forma della testina materiale:

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:

30 A

Resistenza (R_i) tipica:

10 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale:

30,3 mm

Diametro del manicotto di contatto:

2,65 mm

Corsa massima:

5,3 mm

Precarico della molla:

0,58 N

Misura E / misura collare:

5

Forza elastica con corsa di lavoro:

2,25 N

Cons. corsa di espansione:

4 mm

CONTATTI A MOLLA PER ALTA CORRENTE

High-current test probe

HSS-120 305 230 A 2205

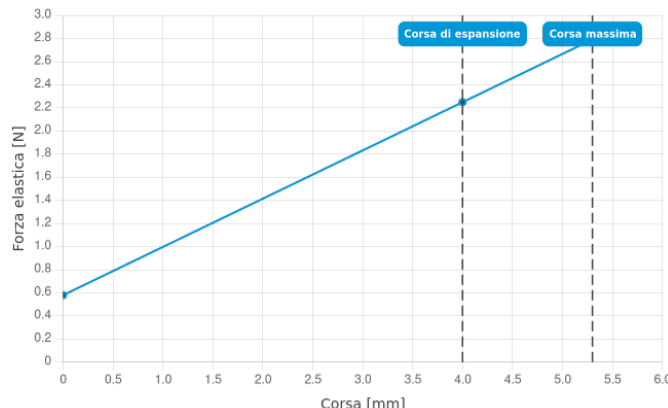
Articolo HSS-120-0023



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