

High-current test probe HSS-120 251 230 A 2205

Articolo HSS-120-0104



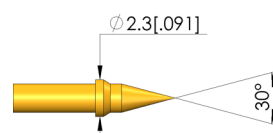
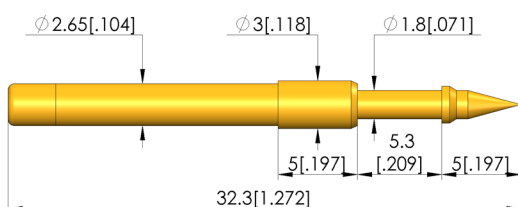
DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

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:
HSS standard (innestati)
Sottogruppo di prodotti:
HSS standard (innestati)
serie:
HSS-120
passo:
4 mm
Contatto tra:
Pad
Magnetico:
sì
Tipo di installazione:
Innestabile
Sistema di ricambio rapido:
sì
Altezza di installazione regolabile:
no
Antirotativo:
no
Presa di contatto adeguata:
KS-113
Temperatura min.:
-100 °C
Temperatura max.:
200 °C
Conforme a RoHS:
sì

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: 51 Punta 30°, autopulente, lunghezza speciale
Diametro della testina: 2,3 mm
Forma della testina superficie: A oro
Forma della testina materiale: 2 Acciaio

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 5 A
Resistenza (Ri) tipica: 10 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale: 32,3 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

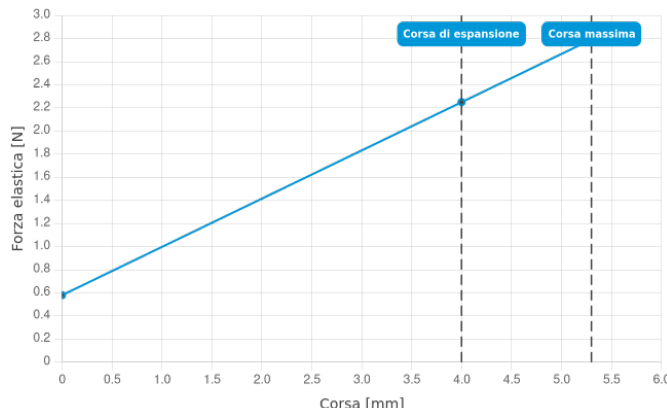
High-current test probe HSS-120 251 230 A 2205

Articolo HSS-120-0104



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