

High-current test probe

HSS-120 302 230 A 1510

Articolo HSS-120-0007

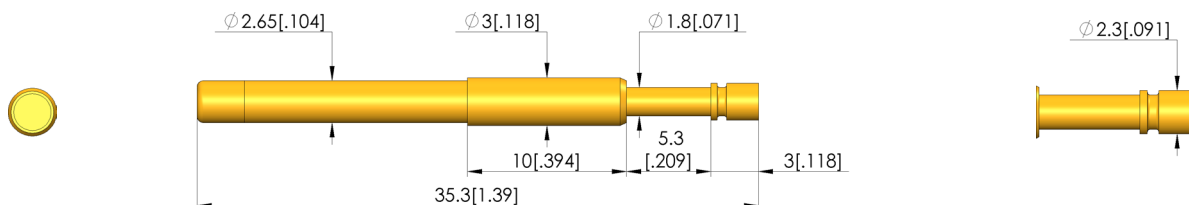
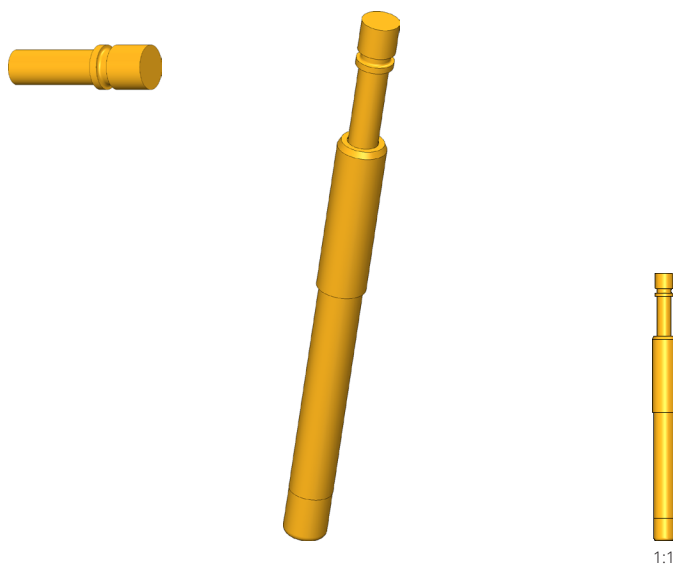


DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

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

Dati sulla forma della testina

| | |
|---------------------------------|-----------|
| forma della testina: | 02 Piatto |
| Diametro della testina: | 2,3 mm |
| Forma della testina superficie: | A oro |
| Forma della testina materiale: | 3 CuBe |

Dati elettrici

| | |
|---|---------|
| Capacità di corrente / corrente nominale: | 30 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: | 0,39 N |
| Misura E / misura collare: | 10 |
| Forza elastica con corsa di lavoro: | 1,5 N |
| Cons. corsa di espansione: | 4 mm |

CONTATTI A MOLLA PER ALTA CORRENTE

High-current test probe

HSS-120 302 230 A 1510

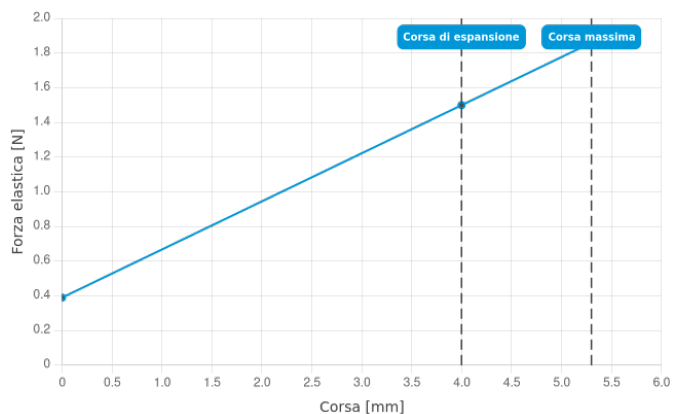
Articolo HSS-120-0007



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

Ulteriori informazioni sull'argomento
Contatti a molla per alta corrente



CONTATTI A MOLLA PER ALTA CORRENTE

ingun.com