

High-current test probe

HSS-120 302 230 A 1010

Articolo HSS-120-0411

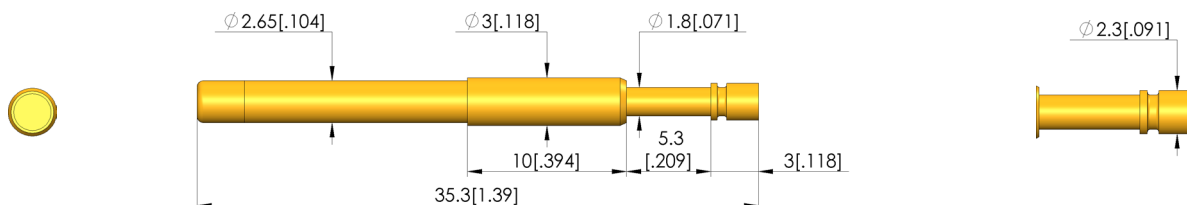
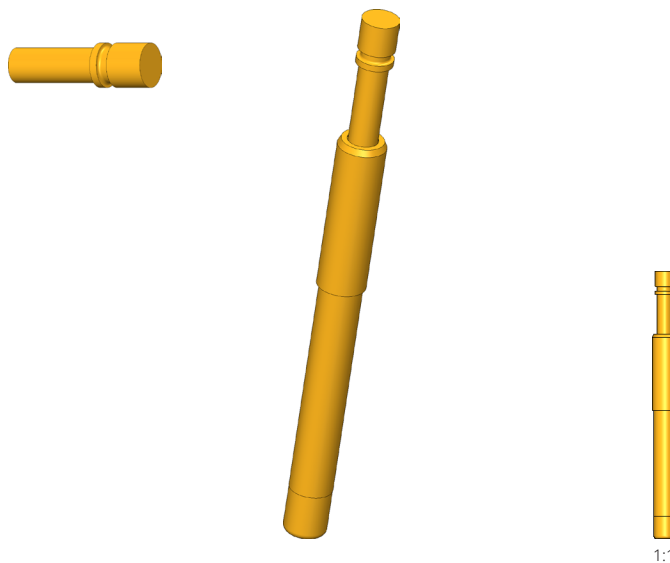


DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

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:	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
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:	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

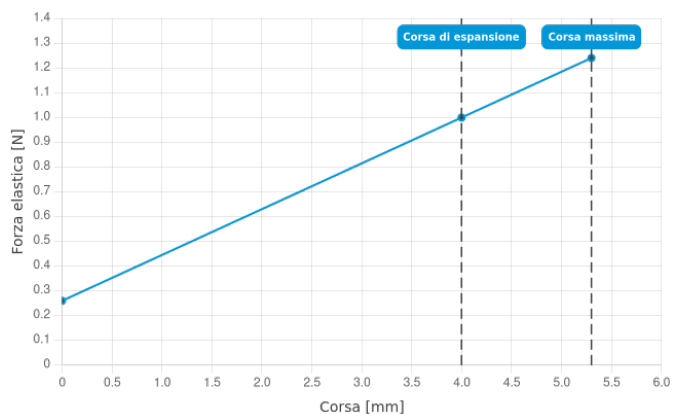
Articolo HSS-120-0411



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

Ulteriori informazioni sull'argomento
Contatti a molla per alta corrente



CONTATTI A MOLLA PER ALTA CORRENTE

ingun.com