

High-current test probe

HSS-120 353 300 S 3010

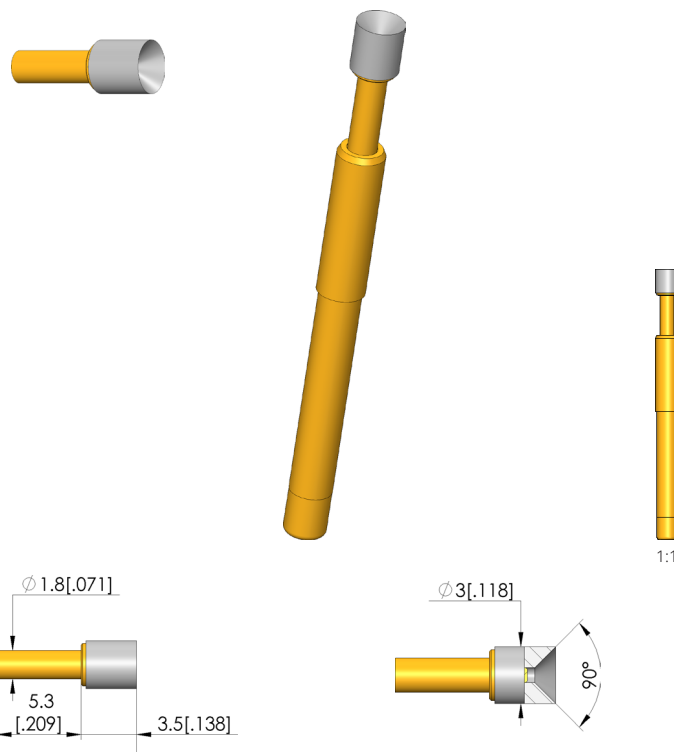
Articolo HSS-120-0461



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
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

Post

sì

innestabile

sì

no

no

sì

53 Cono interno, lunghezza speciale

3 mm

A oro

3 CuBe

3,5 mm

Dati sulla forma della testina

forma della testina:	53 Cono interno, lunghezza speciale
Diametro della testina:	3 mm
Forma della testina superficie:	A oro
Forma della testina materiale:	3 CuBe
Altezza della testina ago a disco:	3,5 mm

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:	30 A
Resistenza (Ri) tipica:	10 mOhm

Lunghezza totale:	35,8 mm
Diametro del manicotto di contatto:	2,65 mm
Corsa massima:	5,3 mm
Precarico della molla:	0,71 N
Misura E / misura collare:	10
Forza elastica con corsa di lavoro:	3 N
Cons. corsa di espansione:	4 mm

CONTATTI A MOLLA PER ALTA CORRENTE

High-current test probe

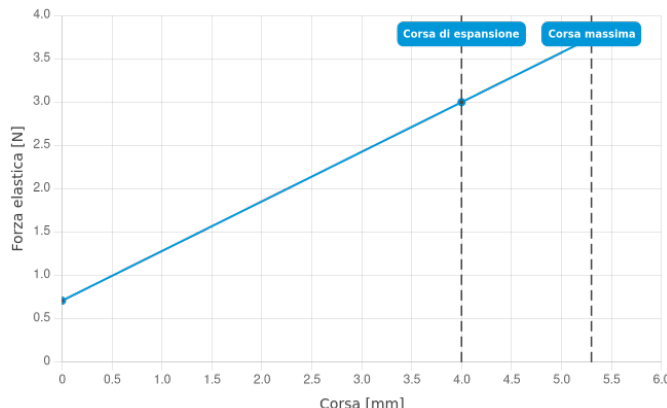
HSS-120 353 300 S 3010

Articolo HSS-120-0461



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. 12/25_IT

2 / 2

Ulteriori informazioni sull'argomento
[Contatti a molla per alta corrente](#)



ingun.com

CONTATTI A MOLLA PER ALTA CORRENTE