

High-current test probe HSS-100 305 150 S 2000

Articolo HSS-100-0005



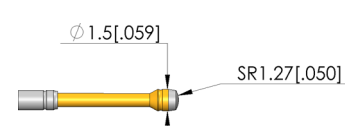
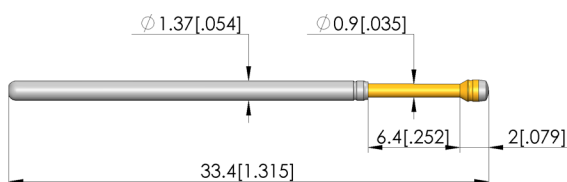
DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

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 internazionale
Sottogruppo di prodotti: HSS standard internazionale
serie: HSS-100
passo: 2,54 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-100
Temperatura min.: -100 °C
Temperatura max.: 200 °C
Conforme a RoHS: sì

HSS standard internazionale
HSS standard internazionale

Dati sulla forma della testina

forma della testina: 05 Rotondo (raggio completo)
Diametro della testina: 1,5 mm
Forma della testina superficie: S Argento
Forma della testina materiale: 3 CuBe

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 16 A
Resistenza (Ri) tipica: 10 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale: 33,4 mm
Diametro del manicotto di contatto: 1,37 mm
Corsa massima: 6,35 mm
Precarico della molla: 0,61 N
Misura E / misura collare: 00
Forza elastica con corsa di lavoro: 2 N
Cons. corsa di espansione: 4,3 mm

CONTATTI A MOLLA PER ALTA CORRENTE

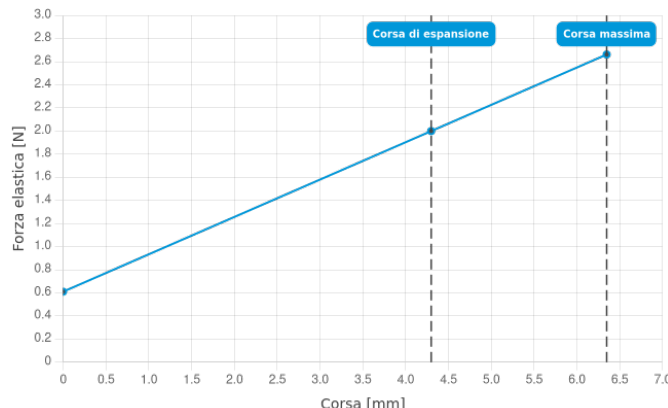
High-current test probe HSS-100 305 150 S 2000

Articolo HSS-100-0005



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