

High-current test probe

HSS-004 305 396 S 2000

Articolo HSS-004-0005

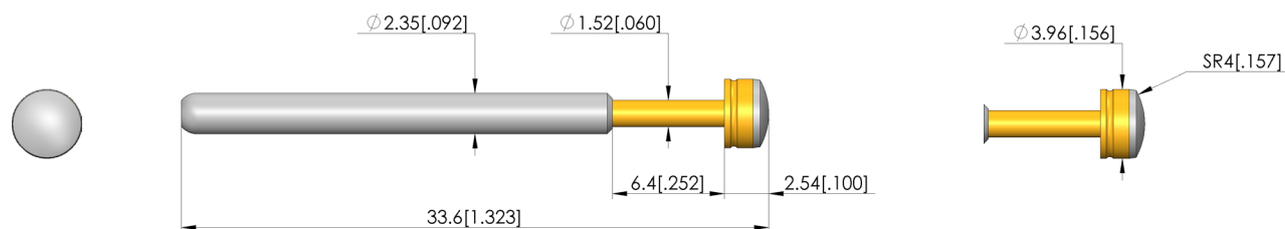
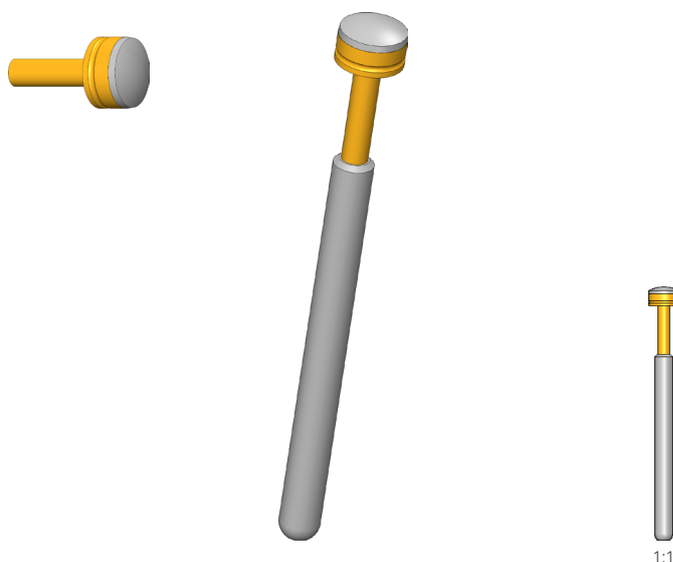


DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

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



Dati generali

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Gruppo di prodotti: | HSS standard internazionale |
| Sottogruppo di prodotti: | HSS standard internazionale |
| serie: | HSS-004 |
| passo: | 4,75 mm |
| Contatto tra: | Pad |
| Magnetico: | sì |
| Tipo di installazione: | innestabile |
| Sistema di ricambio rapido: | sì |
| Altezza di installazione regolabile: | no |
| Antirodativo: | no |
| Presa di contatto adeguata: | KS-004 |
| Temperatura min.: | -100 °C |
| Temperatura max.: | 200 °C |
| Conforme a RoHS: | sì |

Dati sulla forma della testina

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| forma della testina: | 05 Rotondo (raggio completo) |
| Diametro della testina: | 3,96 mm |
| Forma della testina superficie: | S Argento |
| Forma della testina materiale: | 3 CuBe |

Dati elettrici

| | |
|---|---------|
| Capacità di corrente / corrente nominale: | 32 A |
| Resistenza (Ri) tipica: | 10 mOhm |

Dati meccanici

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Lunghezza totale: | 33,6 mm |
| Diametro del manicotto di contatto: | 2,36 mm |
| Corsa massima: | 6,35 mm |
| Precarico della molla: | 0,74 N |
| Misura E / misura collare: | 0 |
| Forza elastica con corsa di lavoro: | 2 N |
| Cons. corsa di espansione: | 4,4 mm |

CONTATTI A MOLLA PER ALTA CORRENTE

High-current test probe HSS-004 305 396 S 2000

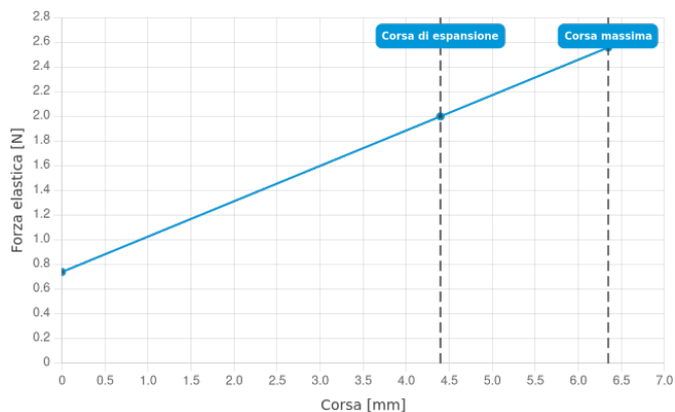
Articolo HSS-004-0005



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. 11/25_IT

Ulteriori informazioni sull'argomento
Contatti a molla per alta corrente



CONTATTI A MOLLA PER ALTA CORRENTE

ingun.com