High-current test probe

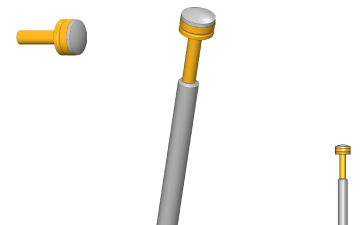
HSS-004 305 396 S 3000

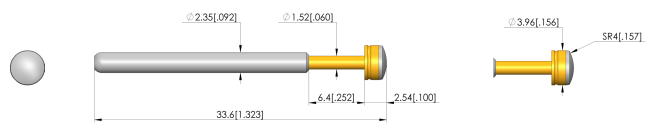
Articolo HSS-004-0001





- 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 HSS-004 serie: 4,75 mm passo: 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-004 Temperatura min.: -100 °C Temperatura max.: 200 °C Conforme a RoHS: sì

Dati sulla forma della testina

05 Rotondo (raggio completo)
3,96 mm
S Argento
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:	1,1 N
Misura E / misura collare:	0
Forza elastica con corsa di lavoro:	3 N
Cons. corsa di espansione:	4,4 mm

1/2

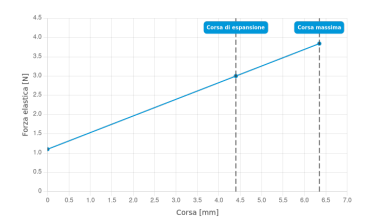
CONTATTI A MOLLA PER ALTA CORRENTE

High-current test probe HSS-004 305 396 S 3000

Articolo HSS-004-0001







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









Ulteriori informazioni sull'argomento Contatti a molla per alta corrente

