High-current test probe

HSS-150 305 400 S 5002

Articolo HSS-150-0018

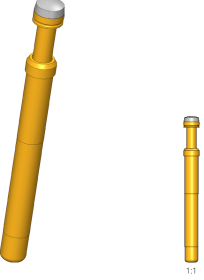




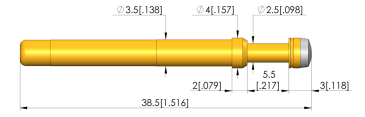
- Comprovati e robusti contatti a molla per alta corrente con un rapporto ottimale tra dimensioni e corrente nominale
- Perno bassa impedenza con Ri tipico: < 10 mOhm
- per l'uso in test di funzionamento e burn-in
- Ampia gamma di forme della testina e forze della molla per un contatto ottimale con il 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

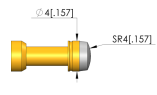












Dati generali

Conforme a RoHS:

Gruppo di prodotti: HSS standard (innestati) Sottogruppo di prodotti: HSS standard (innestati) serie: HSS-150 5,08 mm passo: Pad Contatto tra: Magnetico: Tipo di installazione: innestabile Sistema di ricambio rapido: Altezza di installazione regolabile: no Antirotativo: no Presa di contatto adeguata: KS-150 Temperatura min.: -100 °C 200 °C Temperatura max.:

Dati sulla forma della testina

forma della testina: 05 Rotondo (raggio completo) Diametro della testina: 4 mm Forma della testina superficie: S Argento Forma della testina materiale: 3 CuBe

Dati elettrici

ςì

sì

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

Dati meccanici

Lunghezza totale: 38,5 mm Diametro del manicotto di contatto: 3,5 mm Corsa massima: 5,5 mm 2,18 N Precarico della molla: Misura E / misura collare: 2 Forza elastica con corsa di lavoro: 5 N Cons. corsa di espansione: 4,4 mm

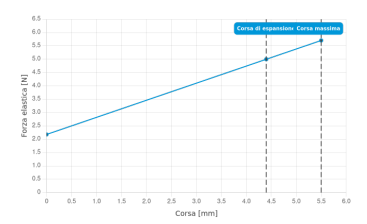
CONTATTI A MOLLA PER ALTA CORRENTE

High-current test probe HSS-150 305 400 S 5002

Articolo HSS-150-0018







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

