High-current test probe

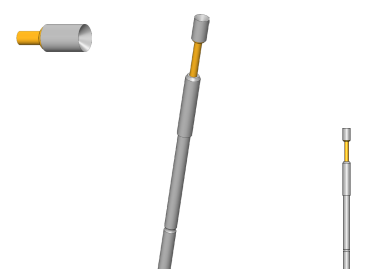
HSS-118 353 200 S 3009

Articolo HSS-118-0583

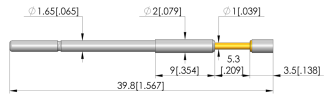


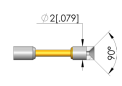


- Comprovati e robusti contatti a molla per alta corrente con un rapporto ottimale tra dimensioni e corrente nominale
- Perno bassa impedenza con Ri tipico: < 10 mOhm
- per l'uso in test di funzionamento e burn-in
- Ampia gamma di forme della testina e forze della molla per un contatto ottimale con il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

Conforme a RoHS:

Gruppo di prodotti: HSS standard (innestati) Sottogruppo di prodotti: HSS standard (innestati) HSS-118 serie: 2,54 mm passo: Post Contatto tra: Magnetico: sì Tipo di installazione: innestabile Sistema di ricambio rapido: sì Altezza di installazione regolabile: no Antirotativo: no Presa di contatto adeguata: KS-112 Temperatura min.: -100 °C Temperatura max.: 200°C

Dati sulla forma della testina

53 Cono interno, lunghezza speciale forma della testina: Diametro della testina: 2 mm Forma della testina superficie: S Argento Forma della testina materiale: 3 CuBe

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 20 A Resistenza (Ri) tipica: 10 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale: 39,8 mm Diametro del manicotto di contatto: 1,66 mm Corsa massima: 5,3 mm Precarico della molla: 1 N Misura E / misura collare: Forza elastica con corsa di lavoro: 3 N Cons. corsa di espansione: 4 mm

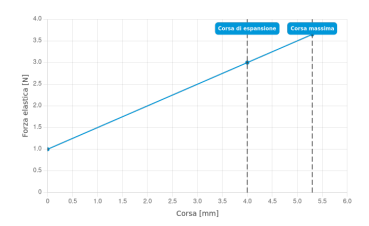
CONTATTI A MOLLA PER ALTA CORRENTE

High-current test probe HSS-118 353 200 S 3009

Articolo HSS-118-0583







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

