High-current test probe

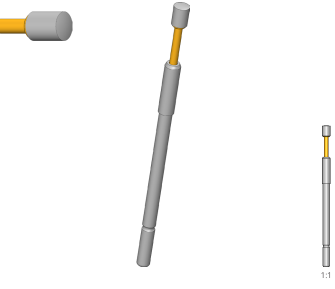
HSS-118 305 200 S 3007

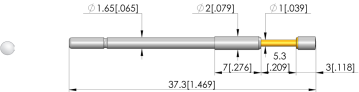
Articolo HSS-118-0641

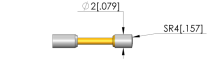




- Comprovati e robusti contatti a molla per alta corrente con un rapporto ottimale tra dimensioni e corrente nominale
- Perno bassa impedenza con Ri tipico: < 10 mOhm
- per l'uso in test di funzionamento e burn-in
- · Ampia gamma di forme della testina e forze della molla per un contatto ottimale con 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 (innestati) Sottogruppo di prodotti: HSS standard (innestati) serie: HSS-118 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 KS-112 Presa di contatto adeguata: -100 °C Temperatura min.: Temperatura max.: 200 °C Conforme a RoHS: sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina:	05 Rotondo (raggio completo)
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:	37,3 mm
Diametro del manicotto di contatto:	1,66 mm
Corsa massima:	5,3 mm
Precarico della molla:	1 N
Misura E / misura collare:	7
Forza elastica con corsa di lavoro:	3 N
Cons. corsa di espansione:	4 mm

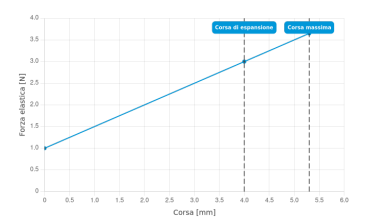
CONTATTI A MOLLA PER ALTA CORRENTE

High-current test probe HSS-118 305 200 S 3007

Articolo HSS-118-0641







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

