High-current test probe

HSS-150 317 300 A 3002

Articolo HSS-150-0014

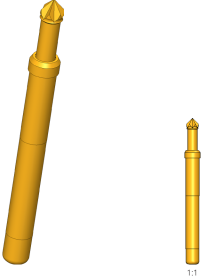




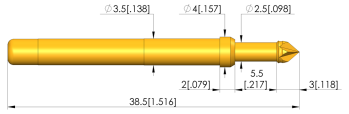
INGUN SELECTION

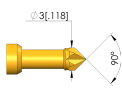
- Comprovati e robusti contatti a molla per alta corrente con un rapporto ottimale tra dimensioni e corrente nominale
- Perno bassa impedenza con Ri tipico: < 10 mOhm
- per l'uso in test di funzionamento e burn-in
- Ampia gamma di forme della testina e forze della molla per un contatto ottimale con il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

Temperatura max.:

Conforme a RoHS:

Gruppo di prodotti: Sottogruppo di prodotti: serie: passo: Contatto tra: Magnetico: Tipo di installazione: Sistema di ricambio rapido: Altezza di installazione regolabile: Antirotativo: Presa di contatto adeguata: Temperatura min.:

HSS standard (innestati) HSS standard (innestati)

HSS-150 5.08 mm

ςì

innestabile sì no no

KS-150 -100 °C 200 °C

Dati sulla forma della testina

forma della testina: 17 Cono con 6 bordi taglienti, autopulente Diametro della testina: 3 mm Forma della testina superficie: A oro Forma della testina materiale: 3 CuBe

Dati elettrici

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 1,31 N Precarico della molla: Misura E / misura collare: 2 Forza elastica con corsa di lavoro: 3 N Cons. corsa di espansione: 4,4 mm

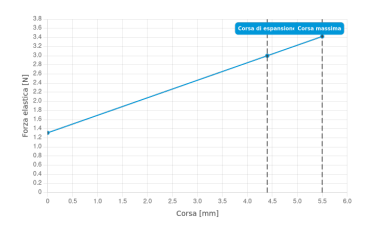
CONTATTI A MOLLA PER ALTA CORRENTE

High-current test probe HSS-150 317 300 A 3002

Articolo HSS-150-0014







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

