High-current test probe HSS-118 317 200 A 1508

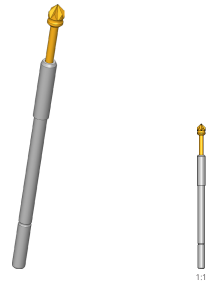
Articolo HSS-118-0359



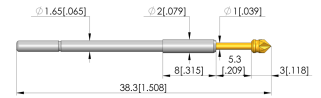


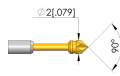
- Comprovati e robusti contatti a molla per alta corrente con un rapporto ottimale tra dimensioni e corrente nominale
- Perno bassa impedenza con Ri tipico: < 10 mOhm
- per l'uso in test di funzionamento e burn-in
- Ampia gamma di forme della testina e forze della molla per un contatto ottimale con il 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: Magnetico: Tipo di installazione: innestabile Sistema di ricambio rapido: Altezza di installazione regolabile: no Antirotativo: no KS-112

Presa di contatto adeguata: -100 °C Temperatura min.: 200°C Temperatura max.: Conforme a RoHS:

Dati sulla forma della testina

forma della testina: 17 Cono con 6 bordi taglienti, autopulente Diametro della testina: 2 mm Forma della testina superficie: A oro Forma della testina materiale: 3 CuBe

Dati elettrici

sì

sì

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

Dati meccanici

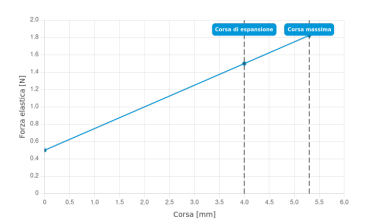
Lunghezza totale: 38,3 mm Diametro del manicotto di contatto: 1,66 mm 5,3 mm Corsa massima: 0,5 N Precarico della molla: 8 Misura E / misura collare: 1,5 N Forza elastica con corsa di lavoro: 4 mm Cons. corsa di espansione:

CONTATTI A MOLLA PER ALTA CORRENTE

High-current test probe HSS-118 317 200 A 1508

Partner for Future Technology

Articolo HSS-118-0359



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

