High-current test probe

HSS-118 317 175 A 3008

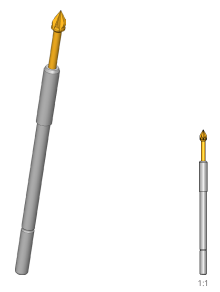
Articolo HSS-118-0256



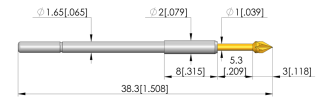


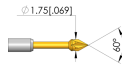
- Comprovati e robusti contatti a molla per alta corrente con un rapporto ottimale tra dimensioni e corrente nominale
- Perno bassa impedenza con Ri tipico: < 10 mOhm
- per l'uso in test di funzionamento e burn-in
- Ampia gamma di forme della testina e forze della molla per un contatto ottimale con il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

Temperatura max.:

Conforme a RoHS:

Dati sulla forma della testina

sì

sì

no

no

KS-112

-100 °C

200°C

innestabile

HSS standard internazionale forma della testina: 17 Cono con 6 bordi taglienti, autopulente HSS standard internazionale Diametro della testina: 1,75 mm HSS-118 Forma della testina superficie: A oro 2,54 mm Forma della testina materiale: 3 CuBe

Dati elettrici

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: 1 N Precarico della molla: 8 Misura E / misura collare: 3 N Forza elastica con corsa di lavoro: Cons. corsa di espansione:



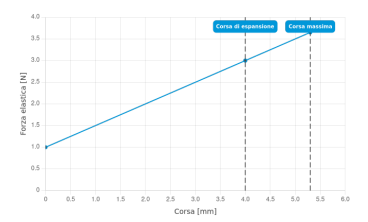
CONTATTI A MOLLA PER ALTA CORRENTE

High-current test probe HSS-118 317 175 A 3008

Articolo HSS-118-0256







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

