# High-current test probe

## HSS-118 317 200 A 3004

Articolo HSS-118-0643



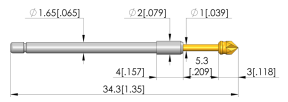


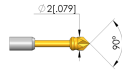
- Comprovati e robusti contatti a molla per alta corrente con un rapporto ottimale tra dimensioni e corrente nominale
- Perno bassa impedenza con Ri tipico: < 10 mOhm</li>
- per l'uso in test di funzionamento e burn-in
- Ampia gamma di forme della testina e forze della molla per un contatto ottimale 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) HSS-118 serie: 2,54 mm passo: Contatto tra: Magnetico: 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 Conforme a RoHS:

### Dati sulla forma della testina

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

### Dati elettrici

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

### Dati meccanici

Lunghezza totale: 34,3 mm Diametro del manicotto di contatto: 1,66 mm 5,3 mm Corsa massima: Precarico della molla: 1 N Misura E / misura collare: 3 N Forza elastica con corsa di lavoro: Cons. corsa di espansione: 4 mm

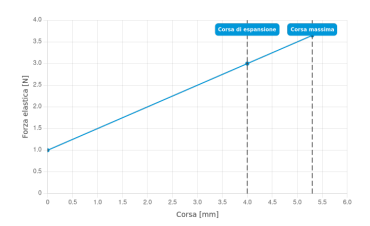
# **CONTATTI A MOLLA PER ALTA CORRENTE**

# High-current test probe HSS-118 317 200 A 3004

Articolo HSS-118-0643







### **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

