# High-current test probe

## HSS-118 317 175 A 0803

Articolo HSS-118-0407



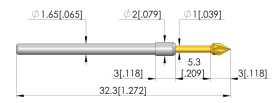


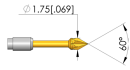
- Comprovati e robusti contatti a molla per alta corrente con un rapporto ottimale tra dimensioni e corrente nominale
- Perno bassa impedenza con Ri tipico: < 10 mOhm</li>
- per l'uso in test di funzionamento e burn-in
- Ampia gamma di forme della testina e forze della molla per un contatto ottimale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

Temperatura max.: Conforme a RoHS:

Gruppo di prodotti: HSS standard (innestati) Sottogruppo di prodotti: HSS standard (innestati) HSS-118 serie: 2,54 mm passo: Contatto tra: Magnetico: innestabile Tipo di installazione: Sistema di ricambio rapido: sì Altezza di installazione regolabile: no Antirotativo: no Presa di contatto adeguata: KS-112 Temperatura min.: -100 °C

### Dati sulla forma della testina

17 Cono con 6 bordi taglienti, autopulente forma della testina: Diametro della testina: 1,75 mm Forma della testina superficie: A oro Forma della testina materiale: 3 CuBe

### Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 5 A Resistenza (Ri) tipica: 10 mOhm

### Dati meccanici

200°C

sì

Lunghezza totale:	32,3 mm
Diametro del manicotto di contatto:	1,66 mm
Corsa massima:	5,3 mm
Precarico della molla:	0,24 N
Misura E / misura collare:	3
Forza elastica con corsa di lavoro:	0,8 N
Cons. corsa di espansione:	4 mm

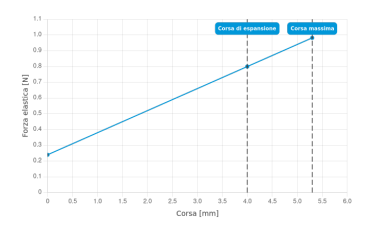
# **CONTATTI A MOLLA PER ALTA CORRENTE**

# High-current test probe HSS-118 317 175 A 0803

Articolo HSS-118-0407







### **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

