# High-current test probe HSS-118 306 350 A 1507

Articolo HSS-118-0105



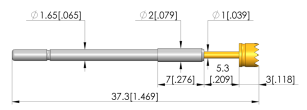


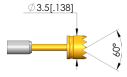
- Comprovati e robusti contatti a molla per alta corrente con un rapporto ottimale tra dimensioni e corrente nominale
- Perno bassa impedenza con Ri tipico: < 10 mOhm</li>
- per l'uso in test di funzionamento e burn-in
- · Ampia gamma di forme della testina e forze della molla per un contatto ottimale 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: 4 mm passo: Contatto tra: Post Magnetico: Tipo di installazione: innestabile Sistema di ricambio rapido: Altezza di installazione regolabile: Antirotativo: Presa di contatto adeguata: KS-112 -100 °C

Temperatura min.: Temperatura max.: Conforme a RoHS:

### Dati sulla forma della testina

forma della testina:	06 Waffle (ondulato)
Diametro della testina:	3,5 mm
Forma della testina superficie:	A oro
Forma della testina materiale:	3 CuBe

### Dati elettrici

sì

sì

no

no

sì

200 °C

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

### Dati meccanici

Lunghezza totale:	37,3 mm
Diametro del manicotto di contatto:	1,66 mm
Corsa massima:	5,3 mm
Precarico della molla:	0,5 N
Misura E / misura collare:	7
Forza elastica con corsa di lavoro:	1,5 N
Cons. corsa di espansione:	4 mm

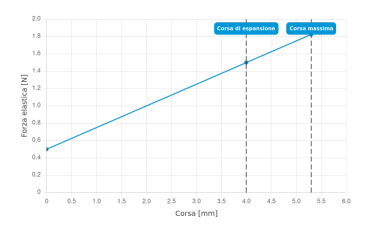
# **CONTATTI A MOLLA PER ALTA CORRENTE**

# High-current test probe HSS-118 306 350 A 1507

Articolo HSS-118-0105







## **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

