# High-current test probe

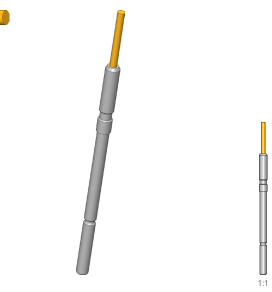
## HSS-118 302 100 A 2210

Articolo HSS-118-0537

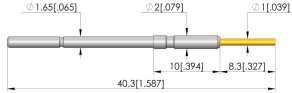




- Comprovati e robusti contatti a molla per alta corrente con un rapporto ottimale tra dimensioni e corrente nominale
- Perno bassa impedenza con Ri tipico: < 10 mOhm</li>
- per l'uso in test di funzionamento e burn-in
- Ampia gamma di forme della testina e forze della molla per un contatto ottimale 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) serie: HSS-118 passo: 2,54 mm Contatto tra: Post Magnetico: sì Tipo di installazione: innestabile Sistema di ricambio rapido: sì Altezza di installazione regolabile: no Antirotativo: no KS-112 Presa di contatto adeguata: -100 °C Temperatura min.: 200 °C Temperatura max.: Conforme a RoHS: sì

### Dati sulla forma della testina

forma della testina:	02 Piatto
Diametro della testina:	1 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:	40,3 mm
Diametro del manicotto di contatto:	1,66 mm
Corsa massima:	8 mm
Precarico della molla:	0,67 N
Misura E / misura collare:	10
Forza elastica con corsa di lavoro:	2,25 N
Cons. corsa di espansione:	4 mm

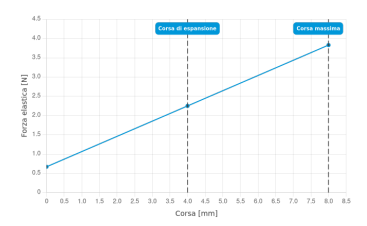
# **CONTATTI A MOLLA PER ALTA CORRENTE**

# High-current test probe HSS-118 302 100 A 2210

Articolo HSS-118-0537







### **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

