# High-current test probe

## HSS-118 306 160 A 2205

Articolo HSS-118-0058

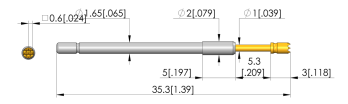




- Comprovati e robusti contatti a molla per alta corrente con un rapporto ottimale tra dimensioni e corrente nominale
- Perno bassa impedenza con Ri tipico: < 10 mOhm</li>
- per l'uso in test di funzionamento e burn-in
- Ampia gamma di forme della testina e forze della molla per un contatto ottimale 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
Presa di contatto adeguata:	KS-112
Temperatura min.:	-100 °C
Temperatura max.:	200 °C
Conforme a RoHS:	SÌ

### Dati sulla forma della testina

forma della testina:	06 Waffle (ondulato)
Diametro della testina:	1,6 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:	35,3 mm
Diametro del manicotto di contatto:	1,66 mm
Corsa massima:	5,3 mm
Precarico della molla:	0,61 N
Misura E / misura collare:	5
Forza elastica con corsa di lavoro:	2,25 N
Cons. corsa di espansione:	4 mm

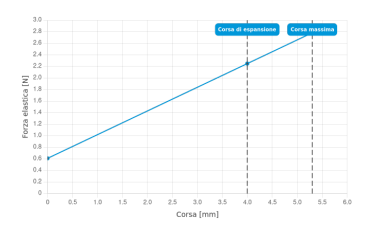
# **CONTATTI A MOLLA PER ALTA CORRENTE**

# High-current test probe HSS-118 306 160 A 2205

Articolo HSS-118-0058







### **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

