# High-current test probe

## HSS-118 305 080 A 0802

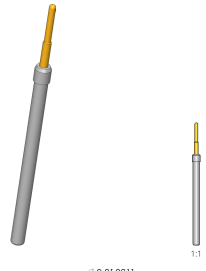
Articolo HSS-118-0504



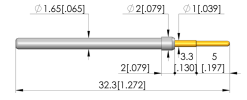


- Comprovati e robusti contatti a molla per alta corrente con un rapporto ottimale tra dimensioni e corrente nominale
- Perno bassa impedenza con Ri tipico: < 10 mOhm
- per l'uso in test di funzionamento e burn-in
- Ampia gamma di forme della testina e forze della molla per un contatto ottimale con il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

HSS standard (innestati)
HSS standard (innestati)
HSS-118
2,54 mm
Pad
SÌ
innestabile
SÌ
no
no
KS-112
-100 °C
200 °C
SÌ

### Dati sulla forma della testina

forma della testina:	05 Rotondo (raggio completo)
Diametro della testina:	0,8 mm
Forma della testina superficie:	A oro
Forma della testina materiale:	3 CuBe
Altezza della testina ago a disco:	5 mm

### Dati elettrici

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

### Dati meccanici

Lunghezza totale:	32,3 mm
Diametro del manicotto di contatto:	1,66 mm
Corsa massima:	8 mm
Precarico della molla:	0,24 N
Misura E / misura collare:	2
Forza elastica con corsa di lavoro:	0,8 N
Cons. corsa di espansione:	4 mm

1/2

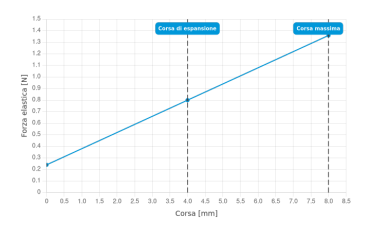
# **CONTATTI A MOLLA PER ALTA CORRENTE**

# High-current test probe HSS-118 305 080 A 0802

Articolo HSS-118-0504







### **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

