# High-current test probe HSS-118 305 065 A 1505

Articolo HSS-118-0600



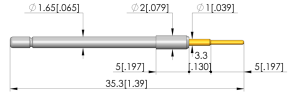


- Comprovati e robusti contatti a molla per alta corrente con un rapporto ottimale tra dimensioni e corrente nominale
- Perno bassa impedenza con Ri tipico: < 10 mOhm</li>
- per l'uso in test di funzionamento e burn-in
- Ampia gamma di forme della testina e forze della molla per un contatto ottimale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











Conforme a RoHS:

Dati generali HSS standard (innestati) Gruppo di prodotti: HSS standard (innestati) Sottogruppo di prodotti: HSS-118 serie: 2,54 mm passo: Pad Contatto tra: sì Magnetico: Tipo di installazione: innestabile Sistema di ricambio rapido: sì Altezza di installazione regolabile: no Antirotativo: no Presa di contatto adequata: KS-112 Temperatura min.: -100 °C Temperatura max.: 200°C

### Dati sulla forma della testina

forma della testina: 05 Rotondo (raggio completo) Diametro della testina: 0,65 mm A oro Forma della testina superficie: 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: 8 mm 0,48 N Precarico della molla: Misura E / misura collare: 5 Forza elastica con corsa di lavoro: 1,5 N Cons. corsa di espansione: 4 mm

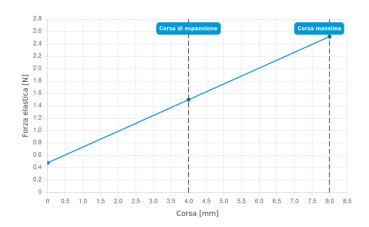
# **CONTATTI A MOLLA PER ALTA CORRENTE**

# High-current test probe HSS-118 305 065 A 1505

Articolo HSS-118-0600







## **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

