High-current test probe

HSS-118 302 100 A 0802

Articolo HSS-118-0008

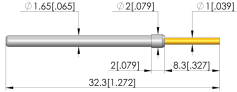




- Comprovati e robusti contatti a molla per alta corrente con un rapporto ottimale tra dimensioni e corrente nominale
- Perno bassa impedenza con Ri tipico: < 10 mOhm
- per l'uso in test di funzionamento e burn-in
- Ampia gamma di forme della testina e forze della molla per un contatto ottimale con il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

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

Dati sulla forma della testina

02 Piatto
1 mm
A oro
3 CuBe

Dati elettrici

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

Dati meccanici

32,3 mm
1,66 mm
8 mm
0,24 N
2
0,8 N
4 mm



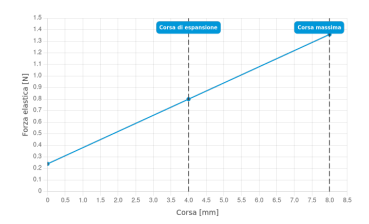
CONTATTI A MOLLA PER ALTA CORRENTE

High-current test probe HSS-118 302 100 A 0802

Articolo HSS-118-0008







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

