High-current test probe

HSS-118 306 200 A 1502

Articolo HSS-118-0024





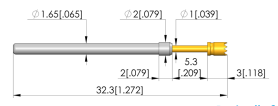
INGUN SELECTION

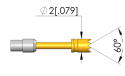
- Comprovati e robusti contatti a molla per alta corrente con un rapporto ottimale tra dimensioni e corrente nominale
- Perno bassa impedenza con Ri tipico: < 10 mOhm
- per l'uso in test di funzionamento e burn-in
- Ampia gamma di forme della testina e forze della molla per un contatto ottimale con il 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) Sottogruppo di prodotti: HSS standard (innestati) HSS-118 serie: 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:	2 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

1/2

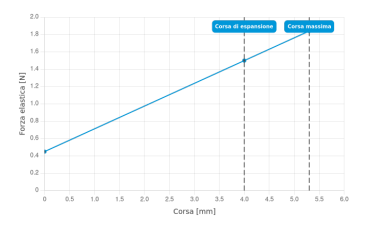
Lunghezza totale:	32,3 mm
Diametro del manicotto di contatto:	1,66 mm
Corsa massima:	5,3 mm
Precarico della molla:	0,45 N
Misura E / misura collare:	2
Forza elastica con corsa di lavoro:	1,5 N
Cons. corsa di espansione:	4 mm

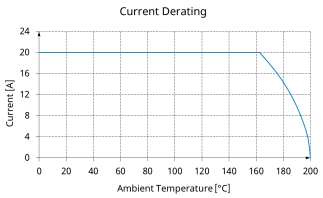
High-current test probe HSS-118 306 200 A 1502

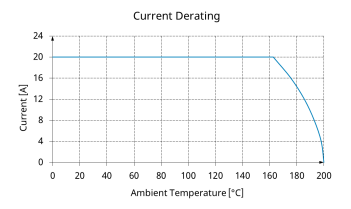
Articolo HSS-118-0024

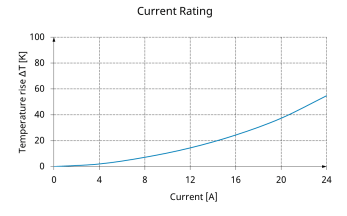


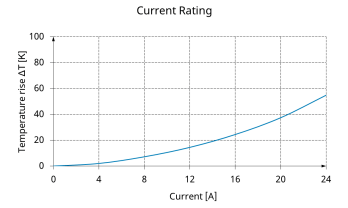












INGUN Prüfmittelbau GmbH

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**



