High-current test probe

HSS-118 317 200 A 2206

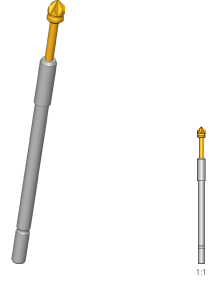
Articolo HSS-118-0343



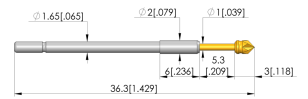


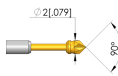
- Comprovati e robusti contatti a molla per alta corrente con un rapporto ottimale tra dimensioni e corrente nominale
- Perno bassa impedenza con Ri tipico: < 10 mOhm
- per l'uso in test di funzionamento e burn-in
- · Ampia gamma di forme della testina e forze della molla per un contatto ottimale con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

Conforme a RoHS:

Gruppo di prodotti: HSS standard (innestati) Sottogruppo di prodotti: HSS standard (innestati) serie: HSS-118 passo: 2,54 mm 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.:

Dati sulla forma della testina

forma della testina: 17 Cono con 6 bordi taglienti, autopulente 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

sì

Lurigi lezza totale.	30,311111
Diametro del manicotto di contatto:	1,66 mm
Corsa massima:	5,3 mm
Precarico della molla:	0,61 N
Misura E / misura collare:	6
Forza elastica con corsa di lavoro:	2,25 N
Cons. corsa di espansione:	4 mm

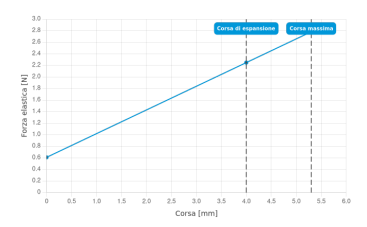
CONTATTI A MOLLA PER ALTA CORRENTE

High-current test probe HSS-118 317 200 A 2206

Articolo HSS-118-0343







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

