High-current test probe HSS-118 306 180 A 1504

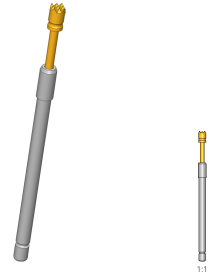
Articolo HSS-118-0666



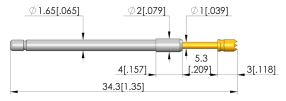


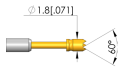
- Comprovati e robusti contatti a molla per alta corrente con un rapporto ottimale tra dimensioni e corrente nominale
- Perno bassa impedenza con Ri tipico: < 10 mOhm
- per l'uso in test di funzionamento e burn-in
- Ampia gamma di forme della testina e forze della molla per un contatto ottimale con il 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) Gruppo di prodotti: Sottogruppo di prodotti: HSS standard (innestati) serie: HSS-118 passo: 2,54 mm 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 Temperatura min.: -100 °C 200 °C Temperatura max.: Conforme a RoHS: sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina:	06 Waffle (ondulato)
Diametro della testina:	1,8 mm
Forma della testina superficie:	A oro
Forma della testina materiale:	3 CuBe
i orma aciia testina materiale.	J Cul

Dati elettrici

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

Dati meccanici

Lunghezza totale:	34,3 mm
Diametro del manicotto di contatto:	1,66 mm
Corsa massima:	5,3 mm
Precarico della molla:	0,5 N
Misura E / misura collare:	4
Forza elastica con corsa di lavoro:	1,5 N
Cons. corsa di espansione:	4 mm

1/2

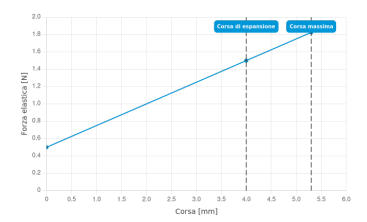
CONTATTI A MOLLA PER ALTA CORRENTE

High-current test probe HSS-118 306 180 A 1504

Articolo HSS-118-0666







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

