High-current test probe HSS-118 214 130 A 3004

Articolo HSS-118-0642



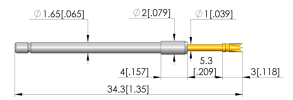


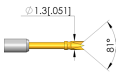
- Comprovati e robusti contatti a molla per alta corrente con un rapporto ottimale tra dimensioni e corrente nominale
- Perno bassa impedenza con Ri tipico: < 10 mOhm
- per l'uso in test di funzionamento e burn-in
- Ampia gamma di forme della testina e forze della molla per un contatto ottimale con il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

Dati sulla forma della testina

forma della testina: 14 Corona, 4 punte, autopulente Diametro della testina: 1,3 mm Forma della testina superficie: A oro Forma della testina materiale: 2 Acciaio

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 16 A Resistenza (Ri) tipica: 10 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale:34,3 mmDiametro del manicotto di contatto:1,66 mmCorsa massima:5,3 mmPrecarico della molla:1 NMisura E / misura collare:4Forza elastica con corsa di lavoro:3 NCons. corsa di espansione:4 mm

1/2

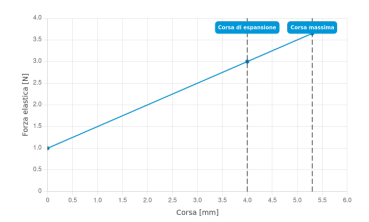
CONTATTI A MOLLA PER ALTA CORRENTE

High-current test probe HSS-118 214 130 A 3004

Articolo HSS-118-0642







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

