10.3 mm

High-current test probe

HSS-118 306 200 A 0810

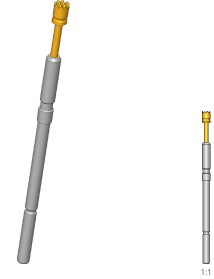
Articolo HSS-118-0098



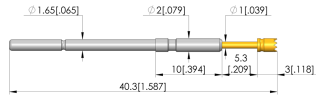


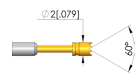
- Comprovati e robusti contatti a molla per alta corrente con un rapporto ottimale tra dimensioni e corrente nominale
- Perno bassa impedenza con Ri tipico: < 10 mOhm
- per l'uso in test di funzionamento e burn-in
- Ampia gamma di forme della testina e forze della molla per un contatto ottimale con il 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: Post Magnetico: sì Tipo di installazione: innestabile Sistema di ricambio rapido: sì Altezza di installazione regolabile: no Antirotativo: no KS-112 Presa di contatto adeguata: -100 °C Temperatura min.: 200 °C Temperatura max.:

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: 5 A Resistenza (Ri) tipica: 10 mOhm

Dati meccanici Lunghazza totala:

sì

Lui igriezza totale.	40,311111
Diametro del manicotto di contatto:	1,66 mm
Corsa massima:	5,3 mm
Precarico della molla:	0,24 N
Misura E / misura collare:	10
Forza elastica con corsa di lavoro:	0,8 N
Cons. corsa di espansione:	4 mm

CONTATTI A MOLLA PER ALTA CORRENTE

High-current test probe HSS-118 306 200 A 0810

DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

Partner for Future Technology

Articolo HSS-118-0098

