# High-current test probe

# HSS-118 305 200 S 3002

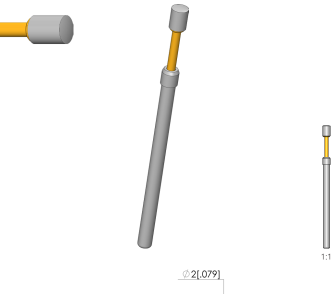
Article HSS-118-0384

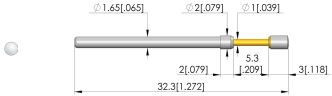




SR4[.157]

- Pointes haute intensité confirmées et robustes, offrant un rapport optimal taille/ampérage supportable
- Pointe basse résistance avec Ri typique : < 10 mOhms
- Pour l'emploi dans des tests fonctionnels et burn-in
- Grand choix de formes de tête et de forces de ressort pour un contact optimal avec l'objet à tester
- Réglage optimal des proportions de course dans l'interface de test: Le collet de pointe de test (cote E) est livrable en différentes hauteurs, ce qui permet en combinaison avec les douilles de contact une flexibilité maximale de la hauteur d'insertion.







Donnees generales	
Groupe de produits:	HSS standard (enfichée)
Sous-groupe de produits:	HSS standard (enfichée)
Série:	HSS-118
Trame:	2,54 mm
Mise en contact de:	Pad
Magnétique:	oui
Type d'incorporation:	enfichable
Système de changement rapide:	oui
Hauteur d'incorporation réglable:	non
Sécurisé antitorsion:	non
Douille de contact adaptée:	KS-112
Température min.:	-100 °C
Température max.:	200 °C
Conforme RoHS:	OUİ

### Données sur la forme de tête

Donnees sur la forme de tete	
Forme de tête:	05 Circulaire (rayon intégral)
Diamètre de tête:	2 mm
Forme de tête surface:	A Argent
Forme de tête matériau:	3 CuBe

### Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:	20 A
Résistance (Ri) typique:	10 mOhm

### Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	32,3 mm
Diamètre de douille de pointe:	1,66 mm
Course maximale:	5,3 mm
Précontrainte ressort:	1 N
Cote E / Cote de collet:	2
Force de ressort en course de travail:	3 N
Course de travail recommandée:	4 mm

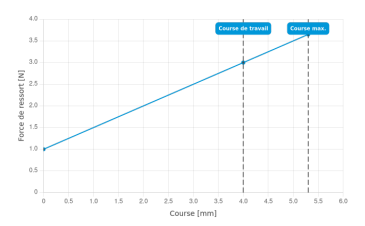
# POINTE HAUTE INTENSITÉ

## High-current test probe HSS-118 305 200 S 3002

Article HSS-118-0384







### **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







Informations avancées sur le thème Pointe haute intensité

