## High-current test probe

### HSS-118 306 200 A 1502

Article HSS-118-0024





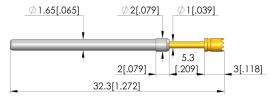
**INGUN** SELECTION

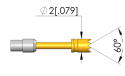
- Pointes haute intensité confirmées et robustes, offrant un rapport optimal taille/ampérage supportable
- Pointe basse résistance avec Ri typique : < 10 mOhms
- Pour l'emploi dans des tests fonctionnels et burn-in
- Grand choix de formes de tête et de forces de ressort pour un contact optimal avec l'objet 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.











#### Données générales

<b>3</b>	
Groupe de produits:	HSS standard (enfichée)
Sous-groupe de produits:	HSS standard (enfichée)
Série:	HSS-118
Trame:	2,54 mm
Mise en contact de:	Grande broche
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:	oui

#### Données sur la forme de tête

Forme de tête:	06 Plaquette (cannelée)
Diamètre de tête:	2 mm
Forme de tête surface:	A Or
Forme de tête matériau:	3 CuBe

#### Caractéristiques électriques

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

#### Caractéristiques mécaniques

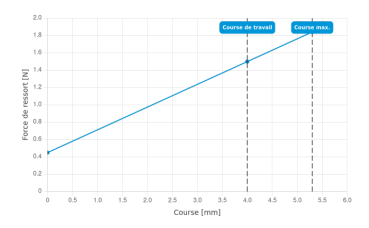
Longueur totale:	32,3 mm
Diamètre de douille de pointe:	1,66 mm
Course maximale:	5,3 mm
Précontrainte ressort:	0,45 N
Cote E / Cote de collet:	2
Force de ressort en course de travail:	1,5 N
Course de travail recommandée:	4 mm

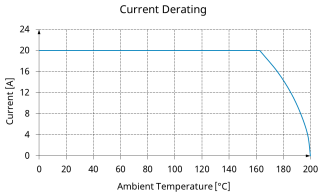
# High-current test probe HSS-118 306 200 A 1502

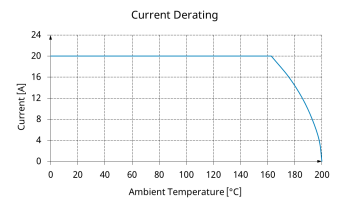
Article HSS-118-0024

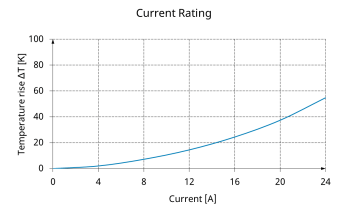


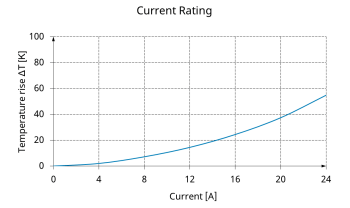












#### **INGUN** Prüfmittelbau GmbH

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** 

