# High-current test probe

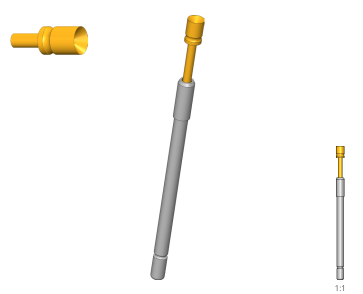
## HSS-118 303 200 A 2205

Article HSS-118-0273

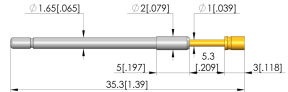


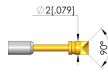


- Pointes haute intensité confirmées et robustes, offrant un rapport optimal taille/ampérage supportable
- Pointe basse résistance avec Ri typique : < 10 mOhms
- Pour l'emploi dans des tests fonctionnels et burn-in
- Grand choix de formes de tête et de forces de ressort pour un contact optimal avec l'objet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

HSS standard (enfichée) Groupe de produits: 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 -100 °C Température min.: Température max.: 200°C Conforme RoHS: oui

### Données sur la forme de tête

| Forme de tête:          | 03 Cône intérieur |
|-------------------------|-------------------|
| 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:                       | 35,3 mm |
|--|---------|
| Diamètre de douille de pointe:         | 1,66 mm |
| Course maximale:                       | 5,3 mm  |
| Précontrainte ressort:                 | 0,61 N  |
| Cote E / Cote de collet:               | 5       |
| Force de ressort en course de travail: | 2,25 N  |
| Course de travail recommandée:         | 4 mm    |

# POINTE HAUTE INTENSITÉ

# High-current test probe HSS-118 303 200 A 2205

Article HSS-118-0273







### **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



ingun.com